

रजिस्ट्रेशन नम्बर-एस0एस0पी0/एल0-डब्लू/एन0पी0-91/2014-16 लाइसेन्स टू पोस्ट ऐट कन्सेशनल रेट

# सरकारी गजट, उत्तर प्रदेश

## उत्तर प्रदेशीय सरकार द्वारा प्रकाशित

## असाधारण

#### विधायी परिशिष्ट

भाग-4, खण्ड (ख)

(परिनियत आदेश)

लखनऊ, बुधवार, 25 जनवरी, 2023

माघ 5, 1944 शक सम्वत्

उत्तर प्रदेश शासन औद्योगिक विकास अनुभाग–3

संख्या 153 / 77-3—2023-63(एम)-2022 लखनऊ, 25 जनवरी, 2023

### अधिसूचना

#### प0आ0-13

उत्तर प्रदेश औद्योगिक क्षेत्र विकास अधिनियम, 1976 (उत्तर प्रदेश अधिनियम संख्या 6 सन् 1976) की धारा 2 के खण्ड (घ) के अधीन शक्तियों का प्रयोग करके राज्यपाल, नीचे अनुसूची में उल्लिखित क्षेत्र (कुल भूमि 1083.7651 हेक्टेयर) को उत्तर प्रदेश डिफेन्स इण्डिस्ट्रियल कॉरिडोर परियोजना झांसी नोड में ग्राम एरच, गेंदाकबूला, झबरा, कठरीं, नैकेरा एवं लभेरा, तहसील गरौठा, जिला झांसी हेतु औद्योगिक विकास क्षेत्र घोषित करती हैं।

2—राज्यपाल अग्रतर पूर्वोक्त क्षेत्र को सरकारी अधिसूचना संख्या 4246/77—4—94भा/07 टी०सी०, दिनांक 27 दिसम्बर, 2007 द्वारा गठित उत्तर प्रदेश एक्सप्रेस—वेज औद्योगिक विकास प्राधिकरण में सम्मिलित करती हैं।

3—उत्तर प्रदेश एक्सप्रेस—वेज औद्योगिक विकास प्राधिकरण में सम्मिलित किया जा रहा पूर्वोक्त क्षेत्र, पूर्वोक्त प्राधिकरण के विस्तार के रूप में विकसित किया जायेगा।

#### अनुसूची

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1410					वात्रफल (हक्टयर म)
1	2	3	4	5	6
1	झांसी	गरौठा	एरच	2761 / 1	0.4940
2				2757 / 1	0.0970

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
3	झांसी	गरौठा	एरच	2757 / 2	0.0700
4				2761 / 2	0.1090
5				2761/3	0.0730
6				2761 / 4	0.1010
7				2762 / 1	0.2590
8				2762 / 2	0.3730
9				2763 / 3	0.2430
10				2764	0.6930
11				2765 / 1	0.1300
12				2765 / 2	0.1050
13				2766 / 1	0.2020
14				2766 / 2	0.2020
15				2768	0.0730
16				2769	0.0410
17				2770	0.3700
18				2771	0.0730
19				2772	0.1300
20				2773	0.2400
21				2774	1.1130
22				2775 / 1	0.3670
23				2775 / 2	0.0810
24				2775/3	0.3930
25				2776	0.0570
26				2777 / 1	1.1420
27				2777 / 2	0.0080
28				2778 / 1	1.5900
29				2778 / 2	0.1460
30				2779	0.0810
31				2780 / 1	1.5500
32				2780 / 2	0.7740
33				2781 / 1	0.2230
34				2781 / 2	0.0020

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
35	झांसी	गरौठा	एरच	2781/3	0.0200
36				2782	0.1210
37				2783 / 1	0.9380
38				2783 / 2	0.4180
39				2783 / 3	0.1820
40				2784	0.5230
41				2785	0.1090
42				2786 / 1	0.0320
43				2786 / 2	0.1540
44				2787 / 1	0.0410
45				2787 / 2	0.1620
46				2787 / 3	0.1210
47				2788 / 1	0.6560
48				2788 / 2	0.0450
49				2789 / 1	0.3480
50				2789 / 2	0.0530
51				2789/3	0.0360
52				2789 / 4	0.1300
53				2790 / 1	0.1090
54				2790 / 2	0.7500
55				2790 / 3	0.1250
56				2791	0.0690
57				2792	0.2310
58				2793	0.0490
59				2794	0.0200
60				2795	1.5780
61				2796	0.1340
62				2798	0.3880
63				2799 / 1	0.2400
64				2800	0.2400
65				2801	0.2400
66				2802	0.2400

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
67	झांसी	गरौठा	एरच	2803	0.2400
68				2804	0.2400
69				2805	0.3030
70				2878	1.2140
71				2879	0.2140
72				2880	0.4360
73				3223	0.8090
74				3224 / 3	0.8090
75				3225	0.3200
76				3227	2.4240
77				3228	0.0530
78				3229	1.5060
79				3230	0.1960
80				3231	0.0970
81				3247	1.1660
82				3248	2.6180
83				3249	1.0610
84				3250	0.0490
85				3251	2.6960
86				3252	0.4210
87				3253	3.3000
88				3254	0.2790
89				3255 / 1	0.1900
90				3255 / 2	0.1900
91				3255 / 3	0.3850
92				3256	0.3520
93				3257	0.1090
94				3258	0.1130
95				3258 / 3765	0.0360
96				3259	0.0450
97				3260	0.1980
98				3261	0.1300

1         2         3         4         5         6           99         जांसी         गरौठा         एरच         3262         0.0120           100         3263/1         0.0280         0.0610           101         3263/2         0.0610           102         3264         0.7170           104         3266         0.0730           105         3267         1.9830           106         3268         2.5740           107         3268/3771         0.0850           108         3269         0.0890           109         3270         0.1170           110         3271         0.2710           111         3272         0.2310           112         3273         0.2310           113         3274         0.2310           114         3275         1.9390           116         3277         0.2310           117         3278/1         0.3830           118         3278/2         0.3840           119         3278/3         0.3830           120         3278/3         0.3830           121         3280         0.1380 <th>क्र0 सं0</th> <th>जिला</th> <th>तहसील</th> <th>ग्राम</th> <th>गाटा संख्या</th> <th>अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)</th>	क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
100         3263/1         0.0280           101         3263/2         0.0610           102         3264         0.3660           103         3264         0.7170           104         3266         0.0730           105         3267         1.9830           106         3268         2.5740           107         3268/3771         0.0850           108         3269         0.0890           109         3270         0.1170           110         3271         0.2710           111         3272         0.2310           112         3273         0.2310           113         3274         0.2310           114         3275         1.9390           115         3276         0.0320           116         3277         0.2310           117         3278/1         0.3830           118         3278/2         0.3840           119         3278/3         0.3830           120         3279         0.7250           121         3280         0.1380           122         3281         0.5750           123         3282	1	2	3	4	5	6
101         3263/2         0.0610           102         3264         0.3660           103         3264         0.7170           104         3266         0.0730           105         3267         1.9830           106         3268         2.5740           107         3268/3771         0.0850           108         3269         0.0990           109         3270         0.1170           110         3271         0.2710           111         3272         0.2310           112         3273         0.2310           113         3274         0.2310           114         3275         1.9390           115         3276         0.0320           116         3277         0.2310           117         3278/1         0.3830           118         3278/2         0.3840           119         3278/3         0.3830           120         3279         0.7250           121         3280         0.1380           122         3281         0.5750           123         3282         0.0080           124         3283	99	झांसी	गरौठा	एरच	3262	0.0120
102   3264   0.3660   103   3264   0.7170   104   3266   0.0730   105   3267   1.9830   106   3268   2.5740   107   3268/3771   0.0850   108   3269   0.0890   109   3270   0.1170   110   3271   0.2710   111   3272   0.2310   112   3273   0.2310   113   3274   0.2310   114   3275   1.9390   115   3276   0.0320   116   3277   0.2310   117   3278/1   0.3830   118   3278/2   0.3840   119   3278/3   0.3830   120   3279   0.7250   121   3280   0.1380   122   3281   0.5750   123   3284   0.0080   126   3285   0.7720   127   3286   0.0200   128   3287   0.2270   129   3287   0.2270   129   3288   0.2590   129   3287   0.2270   129   3288   0.2590   129   129   129   129   129   1	100				3263 / 1	0.0280
103         3264         0.7170           104         3266         0.0730           105         3267         1.9830           106         3268         2.5740           107         3268/3771         0.0850           108         3269         0.0890           109         3270         0.1170           110         3271         0.2710           111         3272         0.2310           112         3273         0.2310           113         3274         0.2310           114         3275         1.9390           115         3276         0.0320           116         3277         0.2310           117         3278/1         0.3830           118         3278/2         0.3840           119         3278/3         0.3830           120         3279         0.7250           121         3280         0.1380           122         3281         0.5750           123         3282         0.0080           124         3283         0.5510           125         3284         0.0080           126         3285	101				3263 / 2	0.0610
104         3266         0.0730           105         3267         1.9830           106         3268         2.5740           107         3268/3771         0.0850           108         3269         0.0890           109         3270         0.1170           110         3271         0.2710           111         3272         0.2310           112         3273         0.2310           113         3274         0.2310           114         3275         1.9390           115         3276         0.0320           116         3277         0.2310           117         3278/1         0.3830           118         3278/2         0.3840           119         3278/3         0.3830           120         3278/3         0.3830           121         3280         0.1380           122         3281         0.5750           123         3282         0.0080           124         3283         0.5510           125         3284         0.0080           126         3285         0.7720           127         3286	102				3264	0.3660
105       3267       1.9830         106       3268       2.5740         107       3268/3771       0.0850         108       3269       0.0890         109       3270       0.1170         110       3271       0.2710         111       3272       0.2310         112       3273       0.2310         113       3274       0.2310         114       3275       1.9390         115       3276       0.0320         116       3277       0.2310         117       3278/1       0.3830         118       3278/2       0.3840         119       3278/3       0.3830         120       3279       0.7250         121       3280       0.1380         122       3281       0.5750         123       3282       0.0080         124       3283       0.5510         125       3284       0.0090         126       3285       0.7720         127       3286       0.0200         128       3287       0.2270         129       3288       0.2590	103				3264	0.7170
106       3288       2.5740         107       3268/3771       0.0850         108       3269       0.0890         109       3270       0.1170         110       3271       0.2710         111       3272       0.2310         112       3273       0.2310         113       3274       0.2310         114       3275       1.9390         115       3276       0.0320         116       3277       0.2310         117       3278/1       0.3830         118       3278/2       0.3840         119       3278/3       0.3830         120       3279       0.7250         121       3280       0.1380         122       3281       0.5750         123       3282       0.0080         124       3283       0.5510         125       3284       0.0080         126       3285       0.7720         127       3286       0.0200         128       3287       0.2270         129       3288       0.2590	104				3266	0.0730
107       3268/3771       0.0850         108       3269       0.0890         109       3270       0.1170         110       3271       0.2710         111       3272       0.2310         112       3273       0.2310         113       3274       0.2310         114       3275       1.9390         115       3276       0.0320         116       3277       0.2310         117       3278/1       0.3830         118       3278/2       0.3840         119       3278/3       0.3830         120       3279       0.7250         121       3280       0.1380         122       3281       0.5750         123       3282       0.0080         124       3283       0.5510         125       3284       0.0080         126       3285       0.7720         127       3286       0.0200         128       3287       0.2270         129       3288       0.2590	105				3267	1.9830
108       3269       0.0890         109       3270       0.1170         110       3271       0.2710         111       3272       0.2310         112       3273       0.2310         113       3274       0.2310         114       3275       1.9390         115       3276       0.0320         116       3277       0.2310         117       3278/1       0.3830         118       3278/2       0.3840         119       3278/3       0.3830         120       3279       0.7250         121       3280       0.1380         122       3281       0.5750         123       3282       0.0080         124       3283       0.5510         125       3284       0.0080         126       3285       0.7720         127       3286       0.0200         128       3287       0.2270         129       3288       0.2590	106				3268	2.5740
109         3270         0.1170           110         3271         0.2710           111         3272         0.2310           112         3273         0.2310           113         3274         0.2310           114         3275         1.9390           115         3276         0.0320           116         3277         0.2310           117         3278/1         0.3830           118         3278/2         0.3840           119         3278/3         0.3830           120         3279         0.7250           121         3280         0.1380           122         3281         0.5750           123         3282         0.0080           124         3283         0.5510           125         3284         0.0080           126         3285         0.7720           127         3286         0.0200           128         3287         0.2270           129         3288         0.2590	107				3268 / 3771	0.0850
110         3271         0.2710           111         3272         0.2310           112         3273         0.2310           113         3274         0.2310           114         3275         1.9390           115         3276         0.0320           116         3277         0.2310           117         3278/1         0.3830           118         3278/2         0.3840           119         3278/3         0.3830           120         3279         0.7250           121         3280         0.1380           122         3281         0.5750           123         3282         0.0080           124         3283         0.5510           125         3284         0.0080           126         3285         0.7720           127         3286         0.0200           128         3287         0.2270           129         3288         0.2590	108				3269	0.0890
111         3272         0.2310           112         3273         0.2310           113         3274         0.2310           114         3275         1.9390           115         3276         0.0320           116         3277         0.2310           117         3278/1         0.3830           118         3278/2         0.3840           119         3278/3         0.3830           120         3279         0.7250           121         3280         0.1380           122         3281         0.5750           123         3282         0.0080           124         3283         0.5510           125         3284         0.0080           126         3285         0.7720           127         3286         0.0200           128         3287         0.2270           129         3288         0.2590	109				3270	0.1170
112       3273       0.2310         113       3274       0.2310         114       3275       1.9390         115       3276       0.0320         116       3277       0.2310         117       3278/1       0.3830         118       3278/2       0.3840         119       3278/3       0.3830         120       3279       0.7250         121       3280       0.1380         122       3281       0.5750         123       3282       0.0080         124       3283       0.5510         125       3284       0.0080         126       3285       0.7720         127       3286       0.0200         128       3287       0.2270         129       3288       0.2590	110				3271	0.2710
113       3274       0.2310         114       3275       1.9390         115       3276       0.0320         116       3277       0.2310         117       3278 / 1       0.3830         118       3278 / 2       0.3840         119       3278 / 3       0.3830         120       3279       0.7250         121       3280       0.1380         122       3281       0.5750         123       3282       0.0080         124       3283       0.5510         125       3284       0.0080         126       3285       0.7720         127       3286       0.0200         128       3287       0.2270         129       3288       0.2590	111				3272	0.2310
114       3275       1.9390         115       3276       0.0320         116       3277       0.2310         117       3278/1       0.3830         118       3278/2       0.3840         119       3278/3       0.3830         120       3279       0.7250         121       3280       0.1380         122       3281       0.5750         123       3282       0.0080         124       3283       0.5510         125       3284       0.0080         126       3285       0.7720         127       3286       0.0200         128       3287       0.2270         129       3288       0.2590	112				3273	0.2310
115       3276       0.0320         116       3277       0.2310         117       3278/1       0.3830         118       3278/2       0.3840         119       3278/3       0.3830         120       3279       0.7250         121       3280       0.1380         122       3281       0.5750         123       3282       0.0080         124       3283       0.5510         125       3284       0.0080         126       3285       0.7720         127       3286       0.0200         128       3287       0.2270         129       3288       0.2590	113				3274	0.2310
116       3277       0.2310         117       3278 / 1       0.3830         118       3278 / 2       0.3840         119       3278 / 3       0.3830         120       3279       0.7250         121       3280       0.1380         122       3281       0.5750         123       3282       0.0080         124       3283       0.5510         125       3284       0.0080         126       3285       0.7720         127       3286       0.0200         128       3287       0.2270         129       3288       0.2590	114				3275	1.9390
117     3278 / 1     0.3830       118     3278 / 2     0.3840       119     3278 / 3     0.3830       120     3279     0.7250       121     3280     0.1380       122     3281     0.5750       123     3282     0.0080       124     3283     0.5510       125     3284     0.0080       126     3285     0.7720       127     3286     0.0200       128     3287     0.2270       129     3288     0.2590	115				3276	0.0320
118       3278/2       0.3840         119       3278/3       0.3830         120       3279       0.7250         121       3280       0.1380         122       3281       0.5750         123       3282       0.0080         124       3283       0.5510         125       3284       0.0080         126       3285       0.7720         127       3286       0.0200         128       3287       0.2270         129       3288       0.2590	116				3277	0.2310
119       3278/3       0.3830         120       3279       0.7250         121       3280       0.1380         122       3281       0.5750         123       3282       0.0080         124       3283       0.5510         125       3284       0.0080         126       3285       0.7720         127       3286       0.0200         128       3287       0.2270         129       3288       0.2590	117				3278 / 1	0.3830
120       3279       0.7250         121       3280       0.1380         122       3281       0.5750         123       3282       0.0080         124       3283       0.5510         125       3284       0.0080         126       3285       0.7720         127       3286       0.0200         128       3287       0.2270         129       3288       0.2590	118				3278 / 2	0.3840
121       3280       0.1380         122       3281       0.5750         123       3282       0.0080         124       3283       0.5510         125       3284       0.0080         126       3285       0.7720         127       3286       0.0200         128       3287       0.2270         129       3288       0.2590	119				3278 / 3	0.3830
122     3281     0.5750       123     3282     0.0080       124     3283     0.5510       125     3284     0.0080       126     3285     0.7720       127     3286     0.0200       128     3287     0.2270       129     3288     0.2590	120				3279	0.7250
123     3282     0.0080       124     3283     0.5510       125     3284     0.0080       126     3285     0.7720       127     3286     0.0200       128     3287     0.2270       129     3288     0.2590	121				3280	0.1380
124     3283     0.5510       125     3284     0.0080       126     3285     0.7720       127     3286     0.0200       128     3287     0.2270       129     3288     0.2590	122				3281	0.5750
125     3284     0.0080       126     3285     0.7720       127     3286     0.0200       128     3287     0.2270       129     3288     0.2590	123				3282	0.0080
126     3285     0.7720       127     3286     0.0200       128     3287     0.2270       129     3288     0.2590	124				3283	0.5510
127     3286     0.0200       128     3287     0.2270       129     3288     0.2590	125				3284	0.0080
128     3287     0.2270       129     3288     0.2590	126				3285	0.7720
129 3288 0.2590	127				3286	0.0200
	128				3287	0.2270
130 3290 0.1000	129				3288	0.2590
100   0.1700	130				3289	0.1900

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
131	झांसी	गरौठा	एरच	3290	0.1900
132				3291	0.1250
133				3292	0.1660
134				3293	0.1130
135				3294 / 1	2.0800
136				3294 / 2	0.0760
137				3294 / 3	0.0410
138				3294 / 4	0.0040
139				3295	0.2140
140				3296	2.7320
141				3297	2.1050
142				3298	0.0480
143				3299	6.7020
144				3300	0.0690
145				3301	0.1580
146				3302	0.1660
147				3303	0.3640
148				3304	0.3600
149				3305	1.5220
150				3306	3.6910
151				3307	0.6640
152				3308	0.0730
153				3309	0.0970
154				3310	0.8510
155				3311	0.1210
156				3312	0.1210
157				3313	1.4530
158				3314	2.7350
159				3315	0.2870
160				3316	0.6800
161				3317	0.0810
162				3318	1.4570

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
163	झांसी	गरौठा	एरच	3319	1.5660
164				3320	0.0240
165				3321	1.5660
166				3322	2.1000
167				3323	0.1340
168				3324	2.1280
169				3325	1.7120
170				3326	1.8660
171				3327 / 1	0.1660
172				3327 / 2	0.0240
173				3328	3.3270
174				3329	0.1460
175				3330	0.1820
176				3331	0.8340
177				3332	0.7890
178				3333	3.4080
179				3334	0.3880
180				3335 / 1	0.5300
181				3335 / 2	0.6160
182				3335/3	0.0160
183				3335 / 4	0.0730
184				3335 / 5	0.0850
185				3336	0.0810
186				3337	2.4160
187				3338	1.4810
188				3339	0.1010
189				3340	0.1700
190				3341	0.3040
191				3342	0.4130
192				3343	0.2350
193				3344 / 1	0.0160
194				3344 / 2	0.2190

195 झां 196 197	2 सी	3	4		
196	सी		•	5	6
197		गरौठा	एरच	3345	0.2910
				3346	0.5390
400				3347	0.2630
198				3348	0.7850
199				3349	0.0120
200				3350	0.7810
201				3351	0.1500
202				3352	1.9270
203				3353	0.6190
204				3359	0.6400
205				3355	0.0160
206				3356	0.4620
207				3357	0.2630
208				3358	1.1170
209				3359	0.0120
210				3360	0.9150
211				3361	1.6020
212				3362	0.7250
213				3363	0.1660
214				3364	0.7650
215				3365	0.2550
216				3366	0.2590
217				3367	0.2590
218				3368	0.8180
219				3368 / 3752	0.0810
220				3369	1.2950
221				3370	0.5180
222				3371	0.0280
223				3372	0.6280
224				3373	0.8260
225				3374	0.0240
226				3375	1.3870

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
227	झांसी	गरौठा	एरच	3376	3.1570
228				3376 / 3770	0.2020
229				3377	1.1820
230				3377 / 3714	0.0690
231				3370 / 3770	0.2020
232				3378	1.0890
233				3379	0.0490
234				3380	0.1380
235				3381	0.0200
236				3382	0.6230
237				3383	0.5340
238				3384	0.2430
239				3385	0.2430
240				3386	0.2470
241				3387	0.2590
242				3388	0.0650
243				3389	0.7170
244				3390	0.3280
245				3391	0.7810
246				3392	0.9070
247				3393	0.9520
248				3394	1.4850
249				3395	0.5300
250				3396	0.4860
251				3397	0.4900
252				3398 / 1	0.7170
253				3398 / 2	0.1170
254				3399	0.6720
255				3400	1.9310
256				3401	2.5040
257				3402	0.4860
258				3403	0.7000

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
259	झांसी	गरौठा	एरच	3404	0.4860
260				3405	0.6230
261				3406	0.6440
262				3407	0.3000
263				3408	1.3470
264				3409	0.0610
265				3410	2.9670
266				3411	2.8570
267				3412	0.5750
268				3413	0.0930
269				3414	1.8420
270				3415	0.5750
271				3416	0.5670
272				3417	0.2510
273				3418	0.3400
274				3419	0.7210
275				3420	0.0360
276				3421	0.7210
277				3422	0.7210
278				3423	0.2780
279				3424	0.3160
280				3425	0.3120
281				3426	0.2710
282				3427	0.2790
283				3428	0.2830
284				3429	0.2590
285				3430	0.1620
286				3431	0.6520
287				3432	0.4860
288				3433	0.2710
289				3434 / 1	0.4130
290				3434 / 2	0.0040

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
291	झांसी	गरौठा	एरच	3435 / 1	0.7210
292				3435 / 2	0.0120
293				3436	0.7210
294				3437	0.1010
295				3438	1.0970
296				3439	1.0970
297				3440	0.1580
298				3441	0.1620
299				3442	1.8570
300				3443	0.9550
301				3444	0.9280
302				3445	0.1660
303				3446	0.2350
304				3447	0.6680
305				3448	0.0730
306				3449	1.5010
307				3450	0.7930
308				3451 / 1	0.2950
309				3451 / 2	0.3120
310				3452	1.0530
311				3453	1.0930
312				3454	0.0450
313				3455	1.0880
314				3456	0.6070
315				3457	0.2140
316				3458	0.1050
317				3459	0.6440
318				3451/3782	0.0080
319				3460	1.2670
320				3461	1.9670
321				3462	0.4740
322				3463	0.4780

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
323	झांसी	गरौटा	एरच	3464	1.7520
324				3465	0.0410
325				3466	0.7280
326				3467	0.0810
327				3468	0.1900
328				3469	0.2060
329				3470	0.0410
330				3471	1.2950
331				3472	0.2140
332				3473	0.0320
333				3474	2.0930
334				3475	0.0610
335				3476	0.1050
336				3477	0.4780
337				3478	0.2950
338				3479	0.3040
339				3480	0.4330
340				3481	0.4170
341				3482	0.4090
342				3483	0.1170
343				3484	0.5590
344				3485	0.2750
345				3486	2.1130
346				3487	0.2710
347				3488	2.1160
348				3489	0.1300
349				3490	0.7690
350				3491	1.0650
351				3492	0.6520
352				3493	0.7720
353				3494	0.2060
354				3495	0.2100

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
355	झांसी	गरौठा	एरच	3496	0.5300
356				3497	0.5060
357				3498	0.0570
358				3499	0.6030
359				3500	0.0530
360				3501	0.9440
361				3502	1.0270
362				3503	1.0450
363				3504	0.4450
364				3505	0.3200
365				3506	0.1300
366				3507	0.5990
367				3508	0.8140
368				3509	1.3850
369				3510	0.7200
370				3511	0.7200
371				3512	0.0650
372				3513	0.1300
373				3514	0.0570
374				3515	0.0570
375				3516	0.6600
376				3517	0.0650
377				3518	2.3750
378				3519	0.0450
379				3520	0.6440
380				3521 / 1	0.2030
381				3521 / 2	0.0650
382				3522	0.5660
383				3523	0.4820
384				3524	0.2750
385				3525	0.1210
386				3526	0.0850

सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
387	झांसी	गरौटा	एरच	3527	0.3890
388				3528	0.0890
389				3529	0.4050
390				3530	0.6800
391				3531	0.9100
392				3532	0.2640
393				3533	0.0930
394				3534	0.1010
395				3535	0.1130
396				3536	0.0490
397				3537	0.2060
398				3538	0.0730
399				3539	0.1940
400				3540	0.3930
401				3541	0.8420
402				3542	1.0770
403				3543 / 1	3.4050
404				3543 / 2	0.7310
405				3544 / 1	0.4370
406				3544 / 2	0.2100
407				3545	0.2430
408				3546	0.2430
409				3547	0.2300
410				3548	0.0160
411				3549	0.1300
412				3550	0.0320
413				3551	0.9800
414				3552	0.5470
415				3553	0.9830
416				3554	0.9760
417				3555	0.0610
418				3556	2.0750

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
419	झांसी	गरौठा	एरच	3557	2.0470
420				3558	1.0200
421				3559	0.0240
422				3560	0.1540
423				3561	0.0280
424				3562	0.2270
425				3563	0.2270
426				3564	0.0970
427				3565	0.0970
428				3566	0.4090
429				3567	0.2910
430				3568	0.1090
431				3569	0.0610
432				3570	0.5470
433				3571 / 1	1.8230
434				3571 / 2	1.8230
435				3571 / 3723	0.3240
436				3572	4.0220
437				3573	0.0730
438				3574	0.0650
439				3575	2.5410
440				3508 / 3763	0.4790
441				3576	0.0240
442				3577	2.1570
443				3578	3.1690
444				3579	0.1500
445				3580	2.1850
446				3581	2.2420
447				3582	2.1810
448				3583	2.1360
449				3584	0.0410
450				3585	1.1820

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
451	झांसी	गरौटा	एरच	3570 / 3789	0.1500
452				3586	0.7490
453				3587	0.3960
454				3588	0.0610
455				3589	0.9880
456				3590	1.0080
457				3591	0.0120
458				3592	0.9350
459				3593	0.8020
460				3594	0.9310
461				3595	2.1040
462				3596	0.0570
463				3597	0.4130
464				3598	0.4170
465				3599	0.4130
466				3595 / 3717	0.0160
467				3600	0.6800
468				3601	0.0770
469				3602	0.1250
470				3603	0.6220
471				3604	1.1820
472				3605	0.5990
473				3605/3790	0.1050
474				3606	0.1340
475				3607	1.2140
476				3608	0.6510
477				3609	0.2270
478				3610	0.3320
479				3611	0.8050
480				3612	0.9800
481				3613	1.1070
482				3614	0.0570

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
483	झांसी	गरौठा	एरच	3615	0.4820
484				3616	0.3560
485				3617	1.3680
486				3618	0.5840
487				3620	0.3240
488				3628	0.3560
489				3629	0.9920
490				3630	1.4970
491				3631	0.8420
492				3632	1.1620
493				3633	1.0720
494				3634	0.3280
495				3635	0.0490
496				3641	0.0690
497				3642	0.4860
498				3643 / 1	0.9150
499				3643 / 2	0.9140
500				3643/3	0.9150
501				3644	0.2100
502				3645	0.1210
503				3646	0.2710
504				3647	0.7490
505				3648	0.8820
506				3649	0.2630
507				3650	0.0530
508				3651	0.8060
509				3652	0.9840
510				3653	1.1900
511				3654	2.3870
512				3655	1.6190
513				3656	1.5700
514				3655 / 3757	0.0650

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
515	झांसी	गरौटा	एरच	3657	0.6800
516				3658	0.1090
517				3658 / 3762	0.0200
518				3659	2.4320
519				3660	2.1610
520				3661	0.6110
521				3662	3.2130
522				3663	0.3800
523				3664	0.0410
524				3665	0.2060
525				3666	0.0080
526				3667 / 1	3.2010
527				3667 / 2	0.2590
528				3668	2.6340
529				3668 / 3741	0.1250
530				3669	0.6110
531				3670	0.0410
532				3671 / 1	0.0320
533				3671 / 2	0.0320
534				3672	0.4210
535				3673	0.4740
536				3674	1.0920
537				3675	0.0730
538				3676	0.0410
539				3677	0.2310
540				3678	1.6550
541				3679	0.0320
542				3681	0.1340
543				3682	1.8730
544				3683	0.3400
545				3684	0.4950
546				3689	0.0400

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
547	झांसी	गरौठा	एरच	3690	0.0400
548				3691	3.4930
549				3692 / 1	0.0120
550				3692 / 2	0.0320
551				3693 / 1	0.0770
552				3693 / 2	0.0730
553				3694 / 1	0.0410
554				3695	0.2590
555				3698 / 1	0.2060
556				3698/2	0.0280
				योग	347.5660
557			गेंदाकबूला	43 / 1	0.5100
558				41/1	0.4450
559				41/3	0.3000
560				43/2	0.4450
561				43/3	0.5100
562				43 / 5	0.4090
563				44 / 1	0.1210
564				44 / 2	0.0280
565				44/3	0.5180
566				46	0.1000
567				71/2	0.0160
568				73	0.1200
569				74 / 1	0.4050
570				74 / 2	0.1500
571				75	0.2700
572				45 / 1	0.6960
573				45/2	0.1340
574				76 / 1	0.0080
575				76/2	0.1000
576				77	0.5670
577				78 / 1	0.2830

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
578	झांसी	गरौठा	गेंदाकबूला	78/2	0.0890
579				79 / 1	0.4530
580				79 / 2	0.0320
581				80 / 1	0.1050
582				80/2	0.2020
583				80/3	0.0490
584				80 / 4	0.2590
585				81	0.3000
586				82	0.2180
587				83	0.1210
588				84	0.2100
589				85	0.0490
590				86	0.0810
591				87	0.2430
592				91 / 1	0.2350
593				91/2	0.3880
594				91/3	0.5100
595				91 / 4	0.2670
596				91/5	1.2140
597				91/6	0.4450
598				91 / 10	1.2140
599				91 / 12	0.0280
600				91 / 13	0.1380
601				92	0.1050
602				93 / 1	0.0320
603				93/2	0.7610
604				93/3	0.3560
605				94	0.2790
606				95	0.7000
607				96 / 1	0.4700
608				96/2	0.1780
609				97 / 1	1.0320

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
610	झांसी	गरौठा	गेंदाकबूला	97/2	0.6640
611				98 / 1	0.9350
612				98/2	0.2510
613				99 / 1	0.4820
614				99/2	0.0120
615				100	0.2750
616				101 / 1	0.0320
617				101/2	0.3240
618				101/3	0.2590
619				102/1	0.0280
620				102/2	0.7450
621				102/3	0.0280
622				103	0.8500
623				104	2.4240
624				105	2.7640
625				106	0.0850
626				107	0.8620
627				108	0.0690
628				109	1.4570
629				110	0.0240
630				111	0.0120
631				112	0.9150
632				113	0.9150
633				114	0.9150
634				115/1	0.0160
635				115/2	0.4650
636				116/1	0.0200
637				116/2	0.7490
638				117	0.1660
639				118/1	0.3030
640				118/2	0.3520
641				118/3	0.0360

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
642	झांसी	गरौठा	गेंदाकबूला	119/1	0.6070
643				119/2	0.0040
644				119/3	0.3120
645				120	0.2060
646				121	0.4210
647				122 / 1	0.0490
648				122/2	0.3800
649				122/3	0.3000
650				123	0.1210
651				124 / 1	0.0450
652				124 / 2	0.0280
653				124/3	0.0890
654				125 / 1	0.0040
655				125/2	0.1170
656				125/3	0.0240
657				126	0.3160
658				127 / 1	0.2590
659				127/2	0.0120
660				128 / 1	0.0490
661				128/2	0.0490
662				129	0.3930
663				130	0.1780
664				131 / 1	0.0450
665				131/2	0.1300
666				132	0.2270
667				133 / 1	0.1290
668				133/2	0.7330
669				134 / 1	0.1170
670				134/2	0.1900
671				134/3	0.0570
672				135	0.1090
673				136 / 1	1.1170

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
674	झांसी	गरौठा	गेंदाकबूला	136 / 2	0.0320
675				136/3	0.1250
676				137 / 1	0.0810
677				137/2	0.1250
678				138	0.2670
679				139	0.1380
680				140 / 1	0.1860
681				140/2	0.5180
682				140/3	0.0730
683				141	0.3080
684				142	0.2670
685				143	0.8220
686				144 / 1	0.5750
687				144 / 2	0.0320
688				145	0.7610
689				146	0.1540
690				147	1.0120
691				148 / 1	0.6030
692				148/2	0.0200
693				148/3	0.1340
694				148 / 4	0.2020
695				148/5	0.0080
696				149 / 1	0.8740
697				149/2	0.2140
698				149/2	0.1010
699				150 / 1	0.2230
700				150 / 2	0.0360
701				151	0.0160
702				152 / 1	0.1500
703				152/2	0.0040
704				157 / 5	0.4050
705				152/3	0.0160

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
706	झांसी	गरौठा	गेंदाकबूला	153	0.1500
707				154 / 1	0.3840
708				154 / 2	1.1490
709				155 / 1	1.6430
710				155 / 2	0.6410
711				156 / 1	0.5100
712				156 / 2	0.1700
713				156/3	0.2230
714				158	0.3300
715				159 / 1	0.3800
716				159/2	0.1000
717				160 / 1	0.0610
718				160/2	0.0120
719				160/3	0.0140
720				216ग	2.4310
721				336ग	3.2250
722				396 / 1	0.5950
723				396/2	0.5380
724				397 / 1	0.3600
725				399 / 1	0.0930
726				399/2	0.0810
727				399/3	0.0810
728				400 / 1	0.0530
729				400/2	0.4700
730				401 / 1	0.6310
731				401/2	0.0240
732				402	0.7690
733				403 / 1	0.1010
734				403/2	0.4250
735				403/3	0.3160
736				403/4	0.1210
737				403/5	0.0810

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
738	झांसी	गरौठा	गेंदाकबूला	404	0.6110
739				405	0.6110
740				406 / 1	0.3640
741				406/2	0.1210
742				406/3	0.1780
743				376 / 1	0.4050
744				377	0.0400
745				378 / 1	0.0500
746				378/2	0.0400
747				379	0.2790
748				380	0.0530
749				381	0.8460
750				382	0.0400
751				383	0.4210
752				384	0.5060
753				385	0.4940
754				386	0.3130
755				387	0.3480
756				388 / 1	0.1380
757				388/2	0.1420
758				390	0.1210
759				391	0.3840
760				392 / 1	0.2360
761				392/2	0.0690
762				393	0.3240
763				394	0.6070
764				415	0.9070
765				416	1.2630
766				417/1	1.8170
767				417/2	0.0080
768				418	0.0120
769				419	0.0360

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
770	झांसी	गरौठा	गेंदाकबूला	420	3.0800
771				421	0.0240
772				422	3.9250
773				423	0.1860
774				424 / 1	0.0450
775				424 / 2	0.0040
776				425	1.0560
777				426	1.0400
778				427	0.2630
779				428	0.2630
780				429	0.0970
781				430	1.0770
782				431	0.1540
783				432	0.9150
784				433	1.0040
785				434	0.0610
786				435	1.5420
787				436	0.9500
788				437	0.3000
789				438	0.0040
790				439	0.0040
791				440	0.0040
792				441	0.0040
793				442	0.0040
794				443	0.4050
795				446	0.0400
796				473	2.6000
797				475	0.8000
798				476	0.0400
799				477	1.9550
800				478	0.1050
801				479	0.2270

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
802	झांसी	गरौठा	गेंदाकबूला	480	0.2140
803				481	0.3350
804				482	1.1780
805				483	0.0320
806				484	0.0930
807				485	1.1610
808				486	2.4360
809				486 / 833	0.1380
810				487	1.4530
811				488	0.7850
812				489	0.0730
813				490	2.3310
814				491	0.0120
815				492	0.3160
816				493	1.0680
817				494	1.4000
818				495	0.9020
819				496	0.0240
820				497	0.5020
821				498	0.5340
822				499	0.0610
823				500	1.6550
824				501 / 1	1.5940
825				501/2	0.7980
826				501/3	2.3910
827				502	0.1090
828				503	1.5620
829				504	0.0080
830				505	1.2630
831				506	1.1210
832				507	0.5630
833				508	1.1050

1 834 835	2	_			क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
		3	4	5	6
835	झांसी	गरौटा	गेंदाकबूला	509	1.1610
				510	1.4280
836				511	0.7810
837				512	2.3990
838				513	0.0200
839				514	0.5870
840				515	0.4980
841				516	0.8130
842				517	1.3070
843				518	0.9380
844				519	1.2870
845				520	1.9380
846				521	0.0930
847				522	2.3510
848				523	0.9910
849				524	0.8050
850				525	0.0200
851				526	0.9790
852				527	0.8700
853				528	1.9990
854				529	1.8410
855				530	0.3440
856				531	0.3280
857				532	0.0160
858				533	1.2510
859				540	2.7000
860				541	0.3500
861				542	0.4290
862				543	1.6630
863				544	0.0810
864				545	0.1460
865				546	0.9390

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
866	झांसी	गरौठा	गेंदाकबूला	547	2.0600
867				548	0.6920
868				549	1.4490
869				550	0.0730
870				551	0.0530
871				552	1.0480
872				553	0.7040
873				554	1.0200
874				555	0.0280
875				556	0.1580
876				557	0.0240
877				558	0.6720
878				556 / 842	0.1780
879				556 / 843	0.1170
880				559	0.3280
881				560	0.6230
882				561	0.0650
883				562	1.5260
884				563, 563 / 835	2.2620
885				564	0.0280
886				565	0.4730
887				566	0.1700
888				567	1.6110
889				568	0.3600
890				569	1.6670
891				570	0.0040
892				571	0.0040
893				572	0.0040
894				573	0.0040
895				574	0.3800
896				575 / 1	0.0810
897				575/2	0.0360

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
898	झांसी	गरौठा	गेंदाकबूला	576 / 1	0.4860
899				576/2	0.0530
900				577	0.9910
901				578	1.2710
902				579	0.2800
903				580	1.0560
904				582	0.6500
905				583	0.0400
906				609	1.8400
907				610 / 1	0.1720
908				610/2	0.5160
909				610/3	0.4940
910				611	0.4010
911				612/1	0.0530
912				612/2	0.1500
913				613 / 1	0.0400
914				613/2	0.1250
915				613/3	0.1460
916				613/4	0.0360
917				615/1	0.4060
918				615/2	1.4000
919				616/1	0.0610
920				616/2	0.6070
921				616/3	0.1780
922				616/4	0.0320
923				617 / 1	0.1300
924				617/2	0.9830
925				614	0.1210
926				618	0.0810
927				619 / 1	0.9310
928				619/2	0.0650
929				620	1.1780

1			ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
	2	3	4	5	6
930	झांसी	गरौठा	गेंदाकबूला	621	0.1290
931				622	1.5050
932				623	2.0350
933				624	1.3880
934				625	0.7280
935				626	0.1700
936				627	0.1130
937				628	1.6070
938				629	0.8780
939				630	0.0280
940				631	0.8620
941				632	2.0070
942				633	0.0570
943				634	2.9060
944				635	0.5020
945				636	0.4370
946				637	0.3840
947				638	0.3760
948				639	0.3600
949				640	2.4680
950				641	0.1090
951				642	0.0570
952				643	2.2090
953				644	1.8820
954				645	2.0480
955				646	1.5050
956				647	0.0810
957				648	0.3520
958				649	0.3560
959				650	0.6960
960				651 / 1	0.5750
961				651/2	0.1340

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
962	झांसी	गरौठा	गेंदाकबूला	652	0.0690
963				653 / 1	2.1390
964				653/2	2.1380
965				654	0.5060
966				655	0.5100
967				656	3.5330
968				657	0.1700
969				658	0.1580
970				659	0.1540
971				660	0.0200
972				661	0.7000
973				662	0.0890
974				663	0.1980
975				664	0.0360
976				665	2.5010
977				666	1.2990
978				667	1.2830
979				668	5.6540
980				669	0.8210
981				670	1.6270
982				671	1.2540
983				672	0.3970
984				673	0.4610
985				674	0.4330
986				675	0.9910
987				676	0.1740
988				677	0.3000
989				678	0.0810
990				679	0.0320
991				680	3.6060
992				681	0.9910
993				682	0.1300

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
994	झांसी	गरौटा	गेंदाकबूला	683	2.7190
995				684	1.0080
996				685	0.1170
997				686	0.1860
998				687	1.3680
999				688	0.1540
1000				689	0.1580
1001				690	0.0610
1002				691	0.3000
1003				692	0.1660
1004				693	0.0490
1005				694	6.9280
1006				695	1.5660
1007				696	0.0770
1008				697 / 1	3.0800
1009				697/2	1.1610
1010				698	0.9020
1011				699	0.0240
1012				700	2.9910
1013				701	0.0530
1014				702	0.4780
1015				703	0.7280
1016				704 / 1	0.1820
1017				704/2	0.1210
1018				704/3	0.1420
1019				704 / 4	0.1420
1020				705	0.2180
1021				706	0.2140
1022				707	0.6230
1023				708	0.6270
1024				709	2.4030
1025				710	0.0850

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
1026	झांसी	गरौठा	गेंदाकबूला	711	1.6470
1027				712	0.0360
1028				713	0.6350
1029				714	0.2630
1030				715	0.5420
1031				716	0.6680
1032				717	0.0490
1033				718	1.9990
1034				719	1.9950
1035				720	1.9350
1036				721	0.0730
1037				722	0.0040
1038				723	0.0040
1039				724	0.0040
1040				725	0.1780
1041				726 / 1	0.1380
1042				726 / 2	0.1210
1043				726/3	0.1220
1044				727	0.1250
1045				728	0.7160
1046				729	0.0320
1047				730	0.1010
1048				731	0.1090
1049				732	0.5710
1050				733	0.4490
1051				734	0.4290
1052				735	0.0240
1053				736	0.3480
1054				737	0.8500
1055				738	0.0850
1056				739	0.7490
1057				740	0.3680

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
1058	झांसी	गरौठा	गेंदाकबूला	741	0.3520
1059				742	0.1900
1060				743	0.1900
1061				744	0.1900
1062				745	0.1900
1063				746	0.0770
1064				747	2.0800
1065				748	0.0690
1066				749	0.0120
1067				750	0.1780
1068				751	1.3110
1069				752	0.2430
1070				753 / 1	2.3310
1071				753 / 2	0.1820
1072				753 / 3	0.1010
1073				754	0.0930
1074				755	0.5540
1075				756	0.7650
1076				757	0.4810
1077				758	0.4690
1078				759	0.3840
1079				760	0.3560
1080				761	0.7810
1081				762	1.4930
1082				763	3.0800
1083				764	0.0400
1084				765	3.8080
1085				766 / 1	1.6070
1086				766 / 2	1.6070
1087				766 / 3	1.6070
1088				766 / 4	1.6060
1089				766 / 5	1.4930

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
1090	झांसी	गरौठा	गेंदाकबूला	767	0.1130
1091				768	0.8420
1092				769	1.1860
1093				770	0.0240
1094				771/1	0.4610
1095				771/2	1.9020
1096				772	1.5010
1097				773	1.5950
1098				774	1.5580
1099				775	0.0490
1100				776	0.6960
1101				777	0.1540
1102				778	0.6840
1103				779	0.6310
1104				780	0.6390
1105				781	0.6430
1106				782	0.6390
1107				783	0.0280
1108				784	0.7240
1109				785	0.7240
1110				786	0.4010
1111				787	0.3840
1112				788 / 1	3.6310
1113				788 / 2	0.2060
1114				789	0.2350
1115				790	0.5540
1116				791	0.0490
1117				792 / 1	1.7770
1118				792 / 2	1.7770
1119				792/3	1.7770
1120				792 / 4	1.7770
1121				793	0.0690

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
1122	झांसी	गरौठा	गेंदाकबूला	794	1.6710
1123				795	1.2180
1124				796	0.3200
1125				797	0.0280
1126				798	0.0320
1127				799	0.6390
1128				800	0.0690
1129				801	1.4360
1130				802	0.7000
1131				803	0.6960
1132				804	0.0360
1133				805	1.5050
1134				806	1.5050
1135				807	1.5010
1136				808	0.0160
1137				809	2.3550
1138				810	0.1380
1139				811/1	0.8620
1140				811/2	0.4310
1141				811/3	0.4310
1142				812	0.1130
1143				813	1.7480
1144				814 / 1	1.6070
1145				814/2	0.2060
1146				815	1.8290
1147				816	2.7600
1148				817	0.1300
1149				818	0.4010
1150				819	0.4010
1151				820	0.0610
1152				821	0.1090
1153				822	0.1090

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
1154	झांसी	गरौठा	गेंदाकबूला	823	0.1050
1155				824	0.0280
1156				825	1.5220
1157				826	1.5340
1158				827	2.6180
1159				828 / 1	2.4810
1160				828/2	0.2670
1161				829	0.1980
1162				754 / 830 / 1	0.0770
1163				754 / 830 / 2	0.1420
1164				754 / 830 / 3	0.0200
1165				754 / 830 / घ	0.1460
1166				529 / 832	0.0320
1167				486 / 833	0.1380
1168				670 / 834	0.0890
1169				563 / 835	0.0890
1170				718 / 836	0.0080
1171				784 / 837	0.0240
1172				490 / 837ख	0.0240
1173				490 / 837ग	0.0730
1174				490 / 837घ	0.0970
1175				490 / 837ड़	0.0970
1176				490 / 837	0.0610
1177				817 / 837	0.0080
1178				487 / 840	0.1460
1179				539	0.6800
				योग	388.1160
1180			झबरा	72 / 1	2.1790
1181				72/2	2.1790
1182				73	1.6390
1183				74	0.8500
1184				75	0.3640

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
1185	झांसी	गरौठा	झबरा	76	1.4410
1186				77	0.1010
1187				78	0.1210
1188				79	0.1010
1189				80	0.2950
1190				68	0.2720
1191				81	1.9950
1192				82	0.0690
1193				83	0.4980
1194				84	0.0160
1195				96	0.1500
1196				97	0.6110
1197				98	0.6150
1198				99	0.8660
1199				100	0.0240
1200				101	0.9620
1201				102	2.4160
1202				103	1.3640
1203				104	1.2190
1204				105	0.0930
1205				106	0.1860
1206				107	0.0600
1207				108	0.0081
1208				109	2.2380
1209				110	0.0610
1210				111/1	1.8290
1211				111/2	0.6080
1212				112	0.3440
1213				113	0.7760
1214				114	1.1090
1215				121	0.1490
1216				122	0.0080
1217				123	0.7040
				योग	28.5201

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
1218	झांसी	गरौठा	कटरी	225	0.0730
1219				226 / 1	0.2150
1220				226/2	0.1130
1221				227	0.0690
1222				228	0.4290
1223				229	0.1620
1224				230 / 1	0.2020
1225				230/2	0.0200
1226				229 / 484	0.0410
1227				229 / 483	0.0890
1228				231	0.4450
1229				232	0.0040
1230				233	0.6800
1231				234	0.6800
1232				235	0.2590
1233				237	3.0670
1234				238	0.0160
1235				239	0.0040
1236				240	2.5540
1237				241/1	0.0650
1238				132ख	7.0860
1239				199	0.2590
1240				200	1.5010
1241				236	0.0570
1242				183	0.1130
1243				184	0.6180
1244				185	0.0490
1245				186	0.0570
1246				187	0.0800
1247				188	0.6960
1248				189	0.1020
1249				189/2	0.0490

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
1250	झांसी	गरौटा	कटरी	190	0.0980
1251				191	0.2100
1252				192	0.3800
1253				193	0.3800
1254				194	0.1180
1255				195	0.0890
1256				196	0.0890
1257				197	0.1460
1258				198	0.0320
1259				271	2.6430
1260				272	0.0770
1261				273	0.1140
1262				274	0.0080
1263				275	0.0150
1264				276	0.2670
1265				201	0.0570
1266				202	0.1700
1267				203	0.3120
1268				204	0.1740
1269				205	0.0360
1270				206	0.1460
1271				207	0.1130
1272				208	0.0320
1273				209	0.0360
1274				210	0.0200
1275				211	0.8540
1276				212	0.0770
1277				213	0.2190
1278				214 / 1	0.8220
1279				214/2	0.1950
1280				215	0.1710
1281				154 / 1	0.4040

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
1282	झांसी	गरौठा	कटरी	167	0.0080
1283				168	0.0320
1284				169	0.0120
1285				173	0.0160
1286				174	0.2800
1287				175	0.5670
1288				176	0.2310
1289				216 / 1	0.0280
1290				221	0.8600
1291				223	0.1130
1292				224	0.3000
1293				277	0.2020
1294				177 / 1	0.0800
1295				177/2	0.0240
1296				178	0.0490
1297				179	0.2790
1298				180	0.2870
1299				181	0.1740
1300				182/2	2.1050
1301				182/3	2.6100
1302				246	0.0570
1303				254	0.0890
1304				357	0.0800
1305				358	0.2020
1306				359	0.0630
1307				360	0.1410
1308				361	0.3440
1309				362	0.3360
1310				363	0.1820
1311				364	0.0400
1312				365	0.1780
1313				366	0.0200

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
1314	झांसी	गरौटा	कटरी	367	0.0360
1315				368	0.3970
1316				369	0.0530
1317				370	0.0650
1318				371	1.4290
1319				372	0.0200
1320				373	0.6560
1321				374	0.0120
1322				375	0.0320
1323				376	0.9630
1324				377	0.9710
1325				378	2.8490
1326				379	0.5020
1327				380	0.5060
1328				381	0.5020
1329				382	0.1700
1330				383	0.1820
1331				384	0.0850
1332				385	0.1460
1333				386	0.0160
1334				387	0.6640
1335				388	2.4280
1336				389	0.2830
1337				390	0.8900
1338				391	0.0360
1339				392	0.4820
1340				393	0.4820
1341				394	0.4860
1342				395	0.5180
1343				396	0.5420
1344				397	0.5180
1345				398	0.5180

1         2         3         4         5         6           1346         झांसी         गरोडा         कर्डरी         399         0.5420           1347         400         0.0280         1         400         0.0280           1348         400         400/1         1.3720         1           1349         401/2         0.1700         1         1           1350         402         1.1210         1	क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1347         400         0.0280           1348         400/1         1.3720           1349         401/2         0.1700           1350         402         1.1210           1351         403         0.4250           1352         404         1.2600           1353         405         0.4730           1354         406         1.4890           1355         407         0.3240           1356         408         0.3200           1357         409         0.3040           1358         410         0.3120           1359         411         0.0890           1360         412         1.5740           1361         413         1.5620           1362         414         1.5700           1363         415         0.0490           1364         416         0.8780           1365         417         1.3680           1366         418         0.8010           1367         252         0.1290           1368         253         0.0160           1369         254         0.0890           1370         255 <t< td=""><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></t<>	1	2	3	4	5	6
1348	1346	झांसी	गरौटा	कटरी	399	0.5420
1349         401/2         0.1700           1350         402         1.1210           1351         403         0.4250           1352         404         1.2600           1353         405         0.4730           1354         406         1.4890           1355         407         0.3240           1356         408         0.3200           1357         409         0.3040           1358         410         0.3120           1359         411         0.0890           1360         412         1.5740           1361         413         1.5620           1362         414         1.5700           1363         415         0.0490           1364         416         0.8780           1365         417         1.3680           1366         418         0.8010           1367         252         0.1290           1368         253         0.0160           1369         254         0.0890           1370         255         0.6030           1371         256         0.1740           1372         257	1347				400	0.0280
1350         402         1.1210           1351         403         0.4250           1352         404         1.2600           1353         405         0.4730           1354         406         1.4890           1355         407         0.3240           1356         408         0.3200           1357         409         0.3040           1358         410         0.3120           1359         411         0.0890           1360         412         1.5740           1361         413         1.5620           1362         414         1.5700           1363         415         0.0490           1364         416         0.8780           1365         417         1.3680           1366         418         0.8010           1367         252         0.1290           1368         253         0.0160           1369         254         0.0890           1370         255         0.6030           1371         256         0.1740           1372         257         0.2550           1373         258         0.	1348				400 / 1	1.3720
1351	1349				401/2	0.1700
1352	1350				402	1.1210
1353         405         0.4730           1354         406         1.4890           1355         407         0.3240           1356         408         0.3200           1357         409         0.3040           1358         410         0.3120           1359         411         0.0890           1360         412         1.5740           1361         413         1.5620           1362         414         1.5700           1363         415         0.0490           1364         416         0.8780           1365         417         1.3680           1366         418         0.8010           1367         252         0.1290           1368         253         0.0160           1369         254         0.0890           1370         255         0.6030           1371         256         0.1740           1372         257         0.2550           1373         258         0.0080           1374         243         0.3080           1375         244         0.0080	1351				403	0.4250
1354	1352				404	1.2600
1355         407         0.3240           1356         408         0.3200           1357         409         0.3040           1358         410         0.3120           1359         411         0.0890           1360         412         1.5740           1361         413         1.5620           1362         414         1.5700           1363         415         0.0490           1364         416         0.8780           1365         417         1.3680           1366         418         0.8010           1367         252         0.1290           1368         253         0.0160           1369         254         0.0890           1371         256         0.1740           1372         257         0.2550           1373         258         0.0080           1374         243         0.3080           1376         245         0.0080	1353				405	0.4730
1356         408         0.3200           1357         409         0.3040           1358         410         0.3120           1359         411         0.0890           1360         412         1.5740           1361         413         1.5620           1362         414         1.5700           1363         415         0.0490           1364         416         0.8780           1365         417         1.3680           1366         418         0.8010           1367         252         0.1290           1368         253         0.0160           1369         254         0.0890           1370         255         0.6030           1371         256         0.1740           1372         257         0.2550           1373         258         0.0080           1374         243         0.3080           1375         244         0.0080	1354				406	1.4890
1357         409         0.3040           1358         410         0.3120           1359         411         0.0890           1360         412         1.5740           1361         413         1.5620           1362         414         1.5700           1363         415         0.0490           1364         416         0.8780           1365         417         1.3680           1366         418         0.8010           1367         252         0.1290           1368         253         0.0160           1369         254         0.0890           1370         255         0.6030           1371         256         0.1740           1372         257         0.2550           1373         258         0.0080           1374         243         0.3080           1375         244         0.0080           1376         245         0.0080	1355				407	0.3240
1358         410         0.3120           1359         411         0.0890           1360         412         1.5740           1361         413         1.5620           1362         414         1.5700           1363         415         0.0490           1364         416         0.8780           1365         417         1.3680           1366         418         0.8010           1367         252         0.1290           1368         253         0.0160           1369         254         0.0890           1370         255         0.6030           1371         256         0.1740           1372         257         0.2550           1373         258         0.0080           1374         243         0.3080           1375         244         0.0080           1376         245         0.0080	1356				408	0.3200
1359         411         0.0890           1360         412         1.5740           1361         413         1.5620           1362         414         1.5700           1363         415         0.0490           1364         416         0.8780           1365         417         1.3680           1366         418         0.8010           1367         252         0.1290           1368         253         0.0160           1369         254         0.0890           1370         255         0.6030           1371         256         0.1740           1372         257         0.2550           1373         258         0.0080           1374         243         0.3080           1375         244         0.0080           1376         245         0.0080	1357				409	0.3040
1360       412       1.5740         1361       413       1.5620         1362       414       1.5700         1363       415       0.0490         1364       416       0.8780         1365       417       1.3680         1366       418       0.8010         1367       252       0.1290         1368       253       0.0160         1369       254       0.0890         1370       255       0.6030         1371       256       0.1740         1372       257       0.2550         1373       258       0.0080         1374       243       0.3080         1375       244       0.0080         1376       245       0.0080	1358				410	0.3120
1361       413       1.5620         1362       414       1.5700         1363       415       0.0490         1364       416       0.8780         1365       417       1.3680         1366       418       0.8010         1367       252       0.1290         1368       253       0.0160         1369       254       0.0890         1370       255       0.6030         1371       256       0.1740         1372       257       0.2550         1373       258       0.0080         1374       243       0.3080         1375       244       0.0080         1376       245       0.0080	1359				411	0.0890
1362       414       1.5700         1363       415       0.0490         1364       416       0.8780         1365       417       1.3680         1366       418       0.8010         1367       252       0.1290         1368       253       0.0160         1369       254       0.0890         1370       255       0.6030         1371       256       0.1740         1372       257       0.2550         1373       258       0.0080         1374       243       0.3080         1375       244       0.0080         1376       245       0.0080	1360				412	1.5740
1363       415       0.0490         1364       416       0.8780         1365       417       1.3680         1366       418       0.8010         1367       252       0.1290         1368       253       0.0160         1369       254       0.0890         1370       255       0.6030         1371       256       0.1740         1372       257       0.2550         1373       258       0.0080         1374       243       0.3080         1375       244       0.0080         1376       245       0.0080	1361				413	1.5620
1364       416       0.8780         1365       417       1.3680         1366       418       0.8010         1367       252       0.1290         1368       253       0.0160         1369       254       0.0890         1370       255       0.6030         1371       256       0.1740         1372       257       0.2550         1373       258       0.0080         1374       243       0.3080         1375       244       0.0080         1376       245       0.0080	1362				414	1.5700
1365       417       1.3680         1366       418       0.8010         1367       252       0.1290         1368       253       0.0160         1369       254       0.0890         1370       255       0.6030         1371       256       0.1740         1372       257       0.2550         1373       258       0.0080         1374       243       0.3080         1375       244       0.0080         1376       245       0.0080	1363				415	0.0490
1366       418       0.8010         1367       252       0.1290         1368       253       0.0160         1369       254       0.0890         1370       255       0.6030         1371       256       0.1740         1372       257       0.2550         1373       258       0.0080         1374       243       0.3080         1375       244       0.0080         1376       245       0.0080	1364				416	0.8780
1367       252       0.1290         1368       253       0.0160         1369       254       0.0890         1370       255       0.6030         1371       256       0.1740         1372       257       0.2550         1373       258       0.0080         1374       243       0.3080         1375       244       0.0080         1376       245       0.0080	1365				417	1.3680
1368       253       0.0160         1369       254       0.0890         1370       255       0.6030         1371       256       0.1740         1372       257       0.2550         1373       258       0.0080         1374       243       0.3080         1375       244       0.0080         1376       245       0.0080	1366				418	0.8010
1369       254       0.0890         1370       255       0.6030         1371       256       0.1740         1372       257       0.2550         1373       258       0.0080         1374       243       0.3080         1375       244       0.0080         1376       245       0.0080	1367				252	0.1290
1370     255     0.6030       1371     256     0.1740       1372     257     0.2550       1373     258     0.0080       1374     243     0.3080       1375     244     0.0080       1376     245     0.0080	1368				253	0.0160
1371     256     0.1740       1372     257     0.2550       1373     258     0.0080       1374     243     0.3080       1375     244     0.0080       1376     245     0.0080	1369				254	0.0890
1372     257     0.2550       1373     258     0.0080       1374     243     0.3080       1375     244     0.0080       1376     245     0.0080	1370				255	0.6030
1373     258     0.0080       1374     243     0.3080       1375     244     0.0080       1376     245     0.0080	1371				256	0.1740
1374     243     0.3080       1375     244     0.0080       1376     245     0.0080	1372				257	0.2550
1375     244     0.0080       1376     245     0.0080	1373				258	0.0080
1376 245 0.0080	1374				243	0.3080
	1375				244	0.0080
1377 247 0.0810	1376				245	0.0080
	1377				247	0.0810

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
1378	झांसी	गरौठा	कटरी	248	0.2950
1379				249	0.2710
1380				250	0.5340
1381				251	0.1450
1382				259	0.0610
1383				260	0.2060
1384				357	1.4570
1385				419	0.6070
1386				420	0.6560
1387				421	0.6560
				योग	78.3840
1388			नैकेरा	1	0.2020
1389				2	0.7850
1390				3	0.7730
1391				4	0.5460
1392				5	1.5140
1393				6	0.1740
1394				7	2.0880
1395				8	0.0320
1396				9	0.0080
1397				10	0.8090
1398				11	0.1260
1399				12	6.7470
1400				13	2.0080
1401				14	0.0240
1402				97	0.0240
1403				96	0.0080
1404				98	1.8610
1405				99	1.2750
1406				100	0.3400
1407				101	0.3520
1408				102	0.0240

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
1409	झांसी	गरौठा	नैकेरा	103	0.0160
1410				104	0.0240
1411				105	0.0610
1412				106	0.0570
1413				107	0.5500
1414				108	3.3180
1415				109	0.0450
1416				110	0.1170
1417				111	0.9150
1418				112	0.0280
1419				113	0.0200
1420				114	0.4980
1421				115	0.0410
1422				116	0.0410
1423				117	0.0280
1424				118	2.0770
1425				119	1.0080
1426				120	0.0120
1427				121	0.0610
1428				122	0.0410
1429				123	0.0200
1430				124	0.4610
1431				125	0.0240
1432				126	0.2550
1433				92	1.6430
1434				93	1.2140
1435				94	0.0650
1436				95	0.0530
1437				91	0.0490
1438				90	1.4120
1439				89	1.3230
1440				88	0.0200

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
1441	झांसी	गरौठा	नैकेरा	87	0.6800
1442				86	0.6350
1443				85	0.0160
1444				84	0.0410
1445				83	1.1610
1446				127	0.0810
1447				128	0.4780
1448				129	0.1460
1449				130	0.0120
1450				206	0.6000
1451				207	0.0200
1452				208	0.7530
1453				209	1.1330
1454				205	1.4850
1455				210 / 1	0.6230
1456				210/2	0.0930
1457				211	0.4050
1458				212	1.1530
1459				213/1	0.7410
1460				213/2	0.0160
1461				214	1.2920
1462				215	0.2750
1463				216/1	0.7350
1464				216/2	0.7340
1465				217	0.0160
1466				218/1	0.5680
1467				218/2	0.5690
1468				219	0.4130
1469				220	0.0890
1470				221	0.0930
1471				222	0.0890
1472				223	0.1050

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
1473	झांसी	गरौठा	नैकेरा	224	0.0240
1474				225	0.0280
1475				226	0.1700
1476				227	0.5260
1477				228	1.2340
1478				229	0.0450
1479				231	0.0410
1480				232	0.0930
1481				233	0.0850
1482				234	0.0200
1483				235	0.3840
1484				236	1.8370
1485				237	0.0040
1486				238	0.0770
1487				239	0.5100
1488				240	0.7300
1489				241	0.2400
1490				242 / 1	0.3030
1491				243	0.9310
1492				246	0.0240
1493				247	1.2910
1494				248	1.3030
1495				170	1.5420
1496				171	0.0200
1497				172	0.0200
1498				173	0.0280
1499				174	1.5010
1500				175	0.0280
1501				176	1.5820
1502				177/1	0.0080
1503				177/2	0.0240
1504				178 / 1	0.0080

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
1505	झांसी	गरौठा	नैकेरा	178 / 2	0.0120
1506				179	1.1490
1507				180	0.0570
1508				181	0.0450
1509				182	0.0610
1510				183	0.2870
1511				184	0.2910
1512				185	0.2870
1513				186	0.0120
1514				187	0.3400
1515				188	0.4690
1516				189	0.0240
1517				190	0.0040
1518				191	0.7490
1519				192	0.4780
1520				193	0.4610
1521				194	0.7450
1522				195	0.2360
1523				196	0.2310
1524				197	0.0120
1525				198	2.3110
1526				199	0.0280
1527				200	2.3350
1528				201	1.1170
1529				202	0.0080
1530				203	1.1700
1531				204 / 1	2.0240
1532				204/2	2.0230
1533				17	0.0080
1534				18	0.0410
1535				19 / 1	0.0890
1536				19/2	0.0120

1         2         3         4         5         6           1537         झांसी         गरौडा         नैकेश         20         0.0610           1538         21         0.2020         0.8050           1549         22         0.8050           1540         23         3.8810           1541         24         0.1460           1542         25         0.0080           1543         26         0.4450           1544         27         0.0040           1545         28         0.7690           1546         29         1.7770           1547         30         0.0450           1548         31         0.1010           1549         32         0.0410           1550         33         0.2100           1551         34/1         0.0120           1552         34/2         0.1580           1553         35         3.6580           1554         36         2.1890           1555         37         0.1290           1556         38         0.1170           1557         39         0.0120           1558 <th>क्र0 सं0</th> <th>जिला</th> <th>तहसील</th> <th>ग्राम</th> <th>गाटा संख्या</th> <th>अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)</th>	क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1538         21         0.2020           1539         22         0.8050           1540         23         3.8810           1541         24         0.1460           1542         25         0.0080           1543         26         0.4450           1544         27         0.0040           1545         28         0.7690           1546         29         1.7770           1547         30         0.0450           1548         31         0.1010           1549         32         0.0410           1550         33         0.2100           1551         34/1         0.0120           1552         34/2         0.1580           1553         36         3.6580           1554         36         2.1890           1555         37         0.1290           1556         38         0.1170           1557         39         0.0120           1558         40         0.0360           1559         41         1.4930           1560         42         0.1260           1561         43         2.3840	1	2	3	4	5	6
1539         22         0.8050           1540         23         3.8810           1541         24         0.1460           1542         25         0.0080           1543         26         0.4450           1544         27         0.0040           1545         28         0.7690           1546         29         1.7770           1547         30         0.0450           1548         31         0.1010           1549         32         0.0410           1550         33         0.2100           1551         34/1         0.0120           1552         34/2         0.1580           1553         35         3.6580           1554         36         2.1890           1555         37         0.1290           1556         38         0.1170           1557         39         0.0120           1558         40         0.0360           1569         41         1.4930           1560         42         0.1260           1561         43         2.3840           1562         44         0.0450	1537	झांसी	गरौठा	नैकेरा	20	0.0610
1540         23         3.8810           1541         24         0.1460           1542         25         0.0080           1543         26         0.4450           1544         27         0.0040           1545         28         0.7690           1546         29         1.7770           1547         30         0.0450           1548         31         0.1010           1549         32         0.0410           1550         33         0.2100           1551         34/1         0.0120           1552         34/2         0.1580           1553         35         3.6580           1554         36         2.1890           1555         37         0.1290           1556         38         0.1170           1557         39         0.0120           1558         40         0.0360           1559         41         1.4930           1560         42         0.1260           1561         43         2.3840           1562         44         0.0450           1563         45         0.0080	1538				21	0.2020
1541         24         0.1460           1542         25         0.0080           1543         26         0.4450           1544         27         0.0040           1545         28         0.7690           1546         29         1.7770           1547         30         0.0450           1548         31         0.1010           1549         32         0.0410           1550         33         0.2100           1551         34/1         0.0120           1552         34/2         0.1580           1553         35         3.6580           1554         36         2.1890           1555         37         0.1290           1556         38         0.1170           1557         39         0.0120           1558         40         0.0360           1559         41         1.4930           1560         42         0.1260           1561         43         2.3840           1562         44         0.0450           1563         45         0.0080	1539				22	0.8050
1542         25         0.0080           1543         26         0.4450           1544         27         0.0040           1545         28         0.7690           1546         29         1.7770           1547         30         0.0450           1548         31         0.1010           1549         32         0.0410           1550         33         0.2100           1551         34/1         0.0120           1552         34/2         0.1580           1553         35         3.6580           1554         36         2.1890           1555         37         0.1290           1556         38         0.1170           1557         39         0.0120           1558         40         0.0360           1559         41         1.4930           1560         42         0.1260           1561         43         2.3840           1562         44         0.0450           1563         45         0.0080	1540				23	3.8810
1543       26       0.4450         1544       27       0.0040         1545       28       0.7690         1546       29       1.7770         1547       30       0.0450         1548       31       0.1010         1549       32       0.0410         1550       33       0.2100         1551       34/1       0.0120         1552       34/2       0.1580         1553       35       3.6580         1554       36       2.1890         1555       37       0.1290         1556       38       0.1170         1557       39       0.0120         1558       40       0.0360         1559       41       1.4930         1560       42       0.1260         1561       43       2.3840         1562       44       0.0450         1563       45       0.0080	1541				24	0.1460
1544         27         0.0040           1545         28         0.7690           1546         29         1.7770           1547         30         0.0450           1548         31         0.1010           1549         32         0.0410           1550         33         0.2100           1551         34/1         0.0120           1552         34/2         0.1580           1553         35         3.6580           1554         36         2.1890           1555         37         0.1290           1556         38         0.1170           1557         39         0.0120           1558         40         0.0360           1559         41         1.4930           1560         42         0.1260           1561         43         2.3840           1562         44         0.0450           1563         45         0.0080	1542				25	0.0080
1545       28       0.7690         1546       29       1.7770         1547       30       0.0450         1548       31       0.1010         1549       32       0.0410         1550       33       0.2100         1551       34/1       0.0120         1552       34/2       0.1580         1553       35       3.6580         1554       36       2.1890         1555       37       0.1290         1556       38       0.1170         1557       39       0.0120         1558       40       0.0360         1559       41       1.4930         1560       42       0.1260         1561       43       2.3840         1562       44       0.0450         1563       45       0.0080	1543				26	0.4450
1546       29       1.7770         1547       30       0.0450         1548       31       0.1010         1549       32       0.0410         1550       33       0.2100         1551       34/1       0.0120         1552       34/2       0.1580         1553       35       3.6580         1554       36       2.1890         1555       37       0.1290         1556       38       0.1170         1557       39       0.0120         1558       40       0.0360         1559       41       1.4930         1560       42       0.1260         1561       43       2.3840         1562       44       0.0450         1563       45       0.0080	1544				27	0.0040
1547       30       0.0450         1548       31       0.1010         1549       32       0.0410         1550       33       0.2100         1551       34/1       0.0120         1552       34/2       0.1580         1553       35       3.6580         1554       36       2.1890         1555       37       0.1290         1556       38       0.1170         1557       39       0.0120         1558       40       0.0360         1559       41       1.4930         1560       42       0.1260         1561       43       2.3840         1562       44       0.0450         1563       45       0.0080	1545				28	0.7690
1548       31       0.1010         1549       32       0.0410         1550       33       0.2100         1551       34/1       0.0120         1552       34/2       0.1580         1553       35       3.6580         1554       36       2.1890         1555       37       0.1290         1556       38       0.1170         1557       39       0.0120         1558       40       0.0360         1559       41       1.4930         1560       42       0.1260         1561       43       2.3840         1562       44       0.0450         1563       45       0.0080	1546				29	1.7770
1549       32       0.0410         1550       33       0.2100         1551       34/1       0.0120         1552       34/2       0.1580         1553       35       3.6580         1554       36       2.1890         1555       37       0.1290         1556       38       0.1170         1557       39       0.0120         1558       40       0.0360         1559       41       1.4930         1560       42       0.1260         1561       43       2.3840         1562       44       0.0450         1563       0.0080	1547				30	0.0450
1550       33       0.2100         1551       34/1       0.0120         1552       34/2       0.1580         1553       35       3.6580         1554       36       2.1890         1555       37       0.1290         1556       38       0.1170         1557       39       0.0120         1558       40       0.0360         1559       41       1.4930         1560       42       0.1260         1561       43       2.3840         1562       44       0.0450         1563       0.0080	1548				31	0.1010
1551       34/1       0.0120         1552       34/2       0.1580         1553       35       3.6580         1554       36       2.1890         1555       37       0.1290         1556       38       0.1170         1557       39       0.0120         1558       40       0.0360         1559       41       1.4930         1560       42       0.1260         1561       43       2.3840         1562       44       0.0450         1563       45       0.0080	1549				32	0.0410
1552       34/2       0.1580         1553       35       3.6580         1554       36       2.1890         1555       37       0.1290         1556       38       0.1170         1557       39       0.0120         1558       40       0.0360         1559       41       1.4930         1560       42       0.1260         1561       43       2.3840         1562       44       0.0450         1563       45       0.0080	1550				33	0.2100
1553       35       3.6580         1554       36       2.1890         1555       37       0.1290         1556       38       0.1170         1557       39       0.0120         1558       40       0.0360         1559       41       1.4930         1560       42       0.1260         1561       43       2.3840         1562       44       0.0450         1563       45       0.0080	1551				34 / 1	0.0120
1554       36       2.1890         1555       37       0.1290         1556       38       0.1170         1557       39       0.0120         1558       40       0.0360         1559       41       1.4930         1560       42       0.1260         1561       43       2.3840         1562       44       0.0450         1563       45       0.0080	1552				34/2	0.1580
1555       37       0.1290         1556       38       0.1170         1557       39       0.0120         1558       40       0.0360         1559       41       1.4930         1560       42       0.1260         1561       43       2.3840         1562       44       0.0450         1563       45       0.0080	1553				35	3.6580
1556       38       0.1170         1557       39       0.0120         1558       40       0.0360         1559       41       1.4930         1560       42       0.1260         1561       43       2.3840         1562       44       0.0450         1563       45       0.0080	1554				36	2.1890
1557       39       0.0120         1558       40       0.0360         1559       41       1.4930         1560       42       0.1260         1561       43       2.3840         1562       44       0.0450         1563       45       0.0080	1555				37	0.1290
1558       40       0.0360         1559       41       1.4930         1560       42       0.1260         1561       43       2.3840         1562       44       0.0450         1563       45       0.0080	1556				38	0.1170
1559       41       1.4930         1560       42       0.1260         1561       43       2.3840         1562       44       0.0450         1563       45       0.0080	1557				39	0.0120
1560       42       0.1260         1561       43       2.3840         1562       44       0.0450         1563       45       0.0080	1558				40	0.0360
1561     43     2.3840       1562     44     0.0450       1563     45     0.0080	1559				41	1.4930
1562     44     0.0450       1563     45     0.0080	1560				42	0.1260
1563 45 0.0080	1561				43	2.3840
	1562				44	0.0450
1564 46 0.0280	1563				45	0.0080
	1564				46	0.0280
1565 47 0.3970	1565				47	0.3970
1566 48 0.1130	1566				48	0.1130
1567 49 0.0240	1567				49	0.0240
1568 50 0.4290	1568				50	0.4290

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
1569	झांसी	गरौठा	नैकेरा	51	0.2710
1570				52	0.0410
1571				53	0.4170
1572				54	0.0120
1573				55	0.3600
1574				56	0.0650
1575				57	0.3320
1576				58	0.0160
1577				59	0.1090
1578				60	0.0690
1579				61	0.1460
1580				62	0.0200
1581				63	2.5100
1582				64	0.0320
1583				65	1.0930
1584				66	0.4450
1585				67	0.4410
1586				68	1.9260
1587				69	0.6110
1588				70	2.5290
1589				71	1.2630
1590				72	0.0570
1591				73 / 1	0.2270
1592				73/2	0.0850
1593				74	0.0200
1594				75	0.0850
1595				76	0.1050
1596				77	0.0410
1597				78	0.1780
1598				79	6.3540
1599				80	0.0200
1600				81	1.3030

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
1601	झांसी	गरौठा	नैकेरा	82	0.1740
1602				135	0.2470
1603				136	0.2100
1604				137	1.2150
1605				138	0.0240
1606				139	1.8210
1607				140	0.0410
1608				141	0.0100
1609				142	0.0810
1610				143 / 1	0.0280
1611				143/2	0.1620
1612				144	0.0410
1613				145	0.1860
1614				146	0.1860
1615				146 / 477	0.0730
1616				147	0.6840
1617				148	0.0610
1618				149	0.0890
1619				150	0.0210
1620				151	3.5570
1621				152	0.7120
1622				153	0.0120
1623				154	0.6350
1624				155	1.0480
1625				156	0.0040
1626				157	0.0280
1627				158	2.1770
1628				159	2.6020
1629				160	0.1010
1630				161	0.6310
1631				162	2.2220
1632				163	0.7890

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
1633	झांसी	गरौठा	नैकेरा	164	1.5340
1634				165	2.5830
1635				166	4.4000
1636				167	0.4610
1637				168	0.0570
1638				230	0.0890
1639				271	0.1200
1640				272	0.5100
1641				273	0.0160
1642				274	0.2420
1643				275	5.5690
1644				276	0.0730
1645				277	0.1210
1646				278	0.1780
1647				279	1.3720
1648				279	0.0160
1649				280	1.4970
1650				281	0.0890
1651				282	0.2510
1652				283 / 1	0.0690
1653				283/2	0.0690
1654				284	1.4650
1655				285	1.7160
1656				286	0.1660
1657				287	0.0530
1658				288	0.0890
1659				289	0.1370
1660				290	0.0610
1661				291	0.0690
1662				292	0.1300
1663				293	0.4410
1664				294	0.0610

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
1665	झांसी	गरौटा	नैकेरा	295	0.0770
1666				411	0.0410
1667				412	1.0040
1668				413	0.0410
1669				414	1.1940
1670				415	0.1420
1671				416	1.1450
1672				417 / 1	0.6070
1673				417/2	0.0800
1674				417/3	0.2230
1675				417 / 4	0.2020
1676				417 / 4	0.2090
1677				417/5	0.2100
1678				417/6	0.2690
1679				418	0.3600
1680				419	0.1700
1681				420	0.0730
1682				421	0.2510
1683				422	0.8500
1684				423 / 1	0.3890
1685				423 / 2	0.0690
1686				423/3	0.7930
1687				424	1.0930
1688				425	0.1130
1689				426	0.2350
1690				427	0.0040
1691				428 / 1	0.0610
1692				428 / 2	0.1040
1693				429	0.1210
1694				430	2.1450
1695				431	2.5730
				योग	181.7040

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
1696	झांसी	गरौठा	लभेरा	364	0.1700
1697				365	0.2180
1698				366	0.0690
1699				367	0.2720
1700				368	1.0600
1701				369	0.3320
1702				370	2.7500
1703				371	0.0630
1704				372 / 1	1.3080
1705				372/2	0.5180
1706				373	0.3880
1707				374	1.4850
1708				375	2.2060
1709				376	1.6030
1710				377	0.3080
1711				379	0.3080
1712				378	3.2740
1713				380	0.1980
1714				381	0.2430
1715				382	0.2710
1716				383 / 1	1.1650
1717				383/2	2.1250
1718				383/3	0.9100
1719				383 / 4	2.1250
1720				394	0.5500
1721				395	0.9020
1722				396	0.0160
1723				397	0.0080
1724				398	0.0080
1725				400	6.0820
1726				401	0.1280
1727				432	1.3190

1         2         3         4         5         6           1728         झांसी         गरौढा         लमेरा         433         0.5990           1729         434         0.6030         1730         0.0450           1730         435         0.0450         1731         0.0690           1731         436         0.5910         1732         0.0690           1733         438         0.6230         1734         0.690           1734         439         1.3640         1736         1.3640           1735         440         2.5250         1736         441         0.3930           1737         442         2.3350         1738         2.1810           1738         443         2.1810         1739         1744         0.8700           1740         444         0.8700         1740         1744         0.8700         1740           1741         454         3.0920         1740         1744         1745         0.1760           1743         454         3.62         0.7410         1744         1745         360         0.1380           1744         455         360         0.1380 <td< th=""><th>क्र0 सं0</th><th>जिला</th><th>तहसील</th><th>ग्राम</th><th>गाटा संख्या</th><th>अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)</th></td<>	क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1729       434       0.6030         1730       435       0.0450         1731       436       0.5910         1732       437       0.0690         1733       438       0.6230         1734       439       1.3640         1735       440       2.5250         1736       441       0.3930         1737       442       2.3350         1738       443       2.1810         1739       444       0.8700         1740       445       0.2270         1741       454       3.0920         1742       455       0.1760         1743       362       0.7410         1744       363       0.7450         1745       360       0.1380         1746       402       0.5910         1747       379       0.3080         1748       384       0.0930         1749       389       0.0160         1750       391       0.0080         1751       391       0.0080         1752       452       1.0600         1753       453       1.5300         1756	1	2	3	4	5	6
1730         435         0.0450           1731         436         0.5910           1732         437         0.0690           1733         438         0.6230           1734         439         1.3640           1735         440         2.5250           1736         441         0.3930           1737         442         2.3350           1738         443         2.1810           1739         444         0.8700           1740         445         0.2270           1741         454         3.0920           1742         455         0.1760           1743         362         0.7410           1744         363         0.7450           1745         360         0.1380           1746         402         0.5910           1747         379         0.3080           1748         384         0.0930           1749         389         0.0160           1750         390         0.4690           1751         391         0.0080           1752         452         1.0600           1753         453         1.	1728	झांसी	गरौटा	लभेरा	433	0.5990
1731         436         0.5910           1732         437         0.0690           1733         438         0.6230           1734         439         1.3640           1735         440         2.5250           1736         441         0.3930           1737         442         2.3350           1738         443         2.1810           1739         444         0.8700           1740         445         0.2270           1741         454         3.0920           1742         455         0.1760           1743         362         0.7410           1744         363         0.7450           1745         360         0.1380           1746         402         0.5910           1747         379         0.3080           1748         384         0.0930           1749         389         0.0160           1750         390         0.4690           1751         391         0.0080           1752         452         1.0600           1753         453         1.5300           1756         393         0.	1729				434	0.6030
1732       437       0.0690         1733       438       0.6230         1734       439       1.3640         1735       440       2.5250         1736       441       0.3930         1737       442       2.3350         1738       443       2.1810         1739       444       0.8700         1740       445       0.2270         1741       454       3.0920         1742       455       0.1760         1743       362       0.7410         1744       363       0.7450         1745       360       0.1380         1746       402       0.5910         1747       379       0.3080         1748       384       0.0930         1749       389       0.0160         1750       390       0.4690         1751       391       0.0080         1752       452       1.0600         1753       453       1.5300         1756       399       0.0530         1756       399       0.0530	1730				435	0.0450
1733       438       0.6230         1734       439       1.3640         1735       440       2.5250         1736       441       0.3930         1737       442       2.3350         1738       443       2.1810         1739       444       0.8700         1740       445       0.2270         1741       454       3.0920         1742       455       0.1760         1743       362       0.7410         1744       363       0.7450         1745       360       0.1380         1746       402       0.5910         1747       379       0.3080         1748       384       0.0930         1749       389       0.0160         1750       390       0.4690         1751       391       0.0080         1752       452       1.0600         1753       453       1.5300         1754       392       0.0080         1755       393       0.4370         1756       399       0.0530         1757       403       0.2520	1731				436	0.5910
1734       439       1.3640         1735       440       2.5250         1736       441       0.3930         1737       442       2.3350         1738       443       2.1810         1739       444       0.8700         1740       445       0.2270         1741       454       3.0920         1742       455       0.1760         1743       362       0.7410         1744       363       0.7450         1745       360       0.1380         1746       402       0.5910         1747       379       0.3080         1748       384       0.0930         1749       389       0.0160         1750       390       0.4690         1751       391       0.0080         1752       452       1.0600         1753       453       1.5300         1754       392       0.0080         1755       393       0.4370         1756       399       0.0530         1757       403       0.2520	1732				437	0.0690
1736       440       2.5250         1736       441       0.3930         1737       442       2.3350         1738       443       2.1810         1739       444       0.8700         1740       445       0.2270         1741       454       3.0920         1742       455       0.1760         1743       362       0.7410         1744       363       0.7450         1745       360       0.1380         1746       402       0.5910         1747       379       0.3080         1748       384       0.0930         1749       389       0.0160         1750       390       0.4690         1751       391       0.0080         1752       452       1.0600         1753       453       1.5300         1754       392       0.0080         1755       393       0.4370         1756       399       0.0530         1757       403       0.2520	1733				438	0.6230
1736       441       0.3930         1737       442       2.3350         1738       443       2.1810         1739       444       0.8700         1740       445       0.2270         1741       454       3.0920         1742       455       0.1760         1743       362       0.7410         1744       363       0.7450         1745       360       0.1380         1746       402       0.5910         1747       379       0.3080         1748       384       0.0930         1749       389       0.0160         1750       390       0.4690         1751       391       0.0080         1752       452       1.0600         1753       453       1.5300         1754       392       0.0080         1755       393       0.4370         1756       399       0.0530         1757       403       0.2520	1734				439	1.3640
1737       442       2.3350         1738       443       2.1810         1739       444       0.8700         1740       445       0.2270         1741       454       3.0920         1742       455       0.1760         1743       362       0.7410         1744       363       0.7450         1745       360       0.1380         1746       402       0.5910         1747       379       0.3080         1748       384       0.0930         1749       389       0.0160         1750       390       0.4690         1751       391       0.0080         1752       452       1.0600         1753       453       1.5300         1754       392       0.0080         1755       393       0.4370         1756       399       0.0530         1757       403       0.2520	1735				440	2.5250
1738       443       2.1810         1739       444       0.8700         1740       445       0.2270         1741       454       3.0920         1742       455       0.1760         1743       362       0.7410         1744       363       0.7450         1745       360       0.1380         1746       402       0.5910         1747       379       0.3080         1748       384       0.0930         1749       389       0.0160         1750       390       0.4690         1751       391       0.0080         1752       452       1.0600         1753       453       1.5300         1754       392       0.0080         1755       393       0.4370         1756       399       0.0530         1757       403       0.2520	1736				441	0.3930
1739       444       0.8700         1740       445       0.2270         1741       454       3.0920         1742       455       0.1760         1743       362       0.7410         1744       363       0.7450         1745       360       0.1380         1746       402       0.5910         1747       379       0.3080         1748       384       0.0930         1749       389       0.0160         1750       390       0.4690         1751       391       0.0080         1752       452       1.0600         1753       453       1.5300         1754       392       0.0080         1755       393       0.4370         1756       399       0.0530         1757       403       0.2520	1737				442	2.3350
1740       445       0.2270         1741       454       3.0920         1742       455       0.1760         1743       362       0.7410         1744       363       0.7450         1745       360       0.1380         1746       402       0.5910         1747       379       0.3080         1748       384       0.0930         1749       389       0.0160         1750       390       0.4690         1751       391       0.0080         1752       452       1.0600         1753       453       1.5300         1754       392       0.0080         1755       393       0.4370         1756       399       0.0530         1757       403       0.2520	1738				443	2.1810
1741       454       3.0920         1742       455       0.1760         1743       362       0.7410         1744       363       0.7450         1745       360       0.1380         1746       402       0.5910         1747       379       0.3080         1748       384       0.0930         1750       390       0.4690         1751       391       0.0080         1752       452       1.0600         1753       453       1.5300         1754       392       0.0080         1755       393       0.4370         1756       399       0.0530         1757       403       0.2520	1739				444	0.8700
1742       455       0.1760         1743       362       0.7410         1744       363       0.7450         1745       360       0.1380         1746       402       0.5910         1747       379       0.3080         1748       384       0.0930         1749       389       0.0160         1750       390       0.4690         1751       391       0.0080         1752       452       1.0600         1753       453       1.5300         1754       392       0.0080         1755       393       0.4370         1756       399       0.0530         1757       403       0.2520	1740				445	0.2270
1743       362       0.7410         1744       363       0.7450         1745       360       0.1380         1746       402       0.5910         1747       379       0.3080         1748       384       0.0930         1749       389       0.0160         1750       390       0.4690         1751       391       0.0080         1752       452       1.0600         1753       453       1.5300         1754       392       0.0080         1755       393       0.4370         1756       399       0.0530         1757       403       0.2520	1741				454	3.0920
1744       363       0.7450         1745       360       0.1380         1746       402       0.5910         1747       379       0.3080         1748       384       0.0930         1749       389       0.0160         1750       390       0.4690         1751       391       0.0080         1752       452       1.0600         1753       453       1.5300         1754       392       0.0080         1755       393       0.4370         1756       399       0.0530         1757       403       0.2520	1742				455	0.1760
1745       360       0.1380         1746       402       0.5910         1747       379       0.3080         1748       384       0.0930         1749       389       0.0160         1750       390       0.4690         1751       391       0.0080         1752       452       1.0600         1753       453       1.5300         1754       392       0.0080         1755       393       0.4370         1756       399       0.0530         1757       403       0.2520	1743				362	0.7410
1746       402       0.5910         1747       379       0.3080         1748       384       0.0930         1749       389       0.0160         1750       390       0.4690         1751       391       0.0080         1752       452       1.0600         1753       453       1.5300         1754       392       0.0080         1755       393       0.4370         1756       399       0.0530         1757       403       0.2520	1744				363	0.7450
1747       379       0.3080         1748       384       0.0930         1749       389       0.0160         1750       390       0.4690         1751       391       0.0080         1752       452       1.0600         1753       453       1.5300         1754       392       0.0080         1755       393       0.4370         1756       399       0.0530         1757       403       0.2520	1745				360	0.1380
1748       384       0.0930         1749       389       0.0160         1750       390       0.4690         1751       391       0.0080         1752       452       1.0600         1753       453       1.5300         1754       392       0.0080         1755       393       0.4370         1756       399       0.0530         1757       403       0.2520	1746				402	0.5910
1749       389       0.0160         1750       390       0.4690         1751       391       0.0080         1752       452       1.0600         1753       453       1.5300         1754       392       0.0080         1755       393       0.4370         1756       399       0.0530         1757       403       0.2520	1747				379	0.3080
1750       390       0.4690         1751       391       0.0080         1752       452       1.0600         1753       453       1.5300         1754       392       0.0080         1755       393       0.4370         1756       399       0.0530         1757       403       0.2520	1748				384	0.0930
1751       391       0.0080         1752       452       1.0600         1753       453       1.5300         1754       392       0.0080         1755       393       0.4370         1756       399       0.0530         1757       403       0.2520	1749				389	0.0160
1752     452     1.0600       1753     453     1.5300       1754     392     0.0080       1755     393     0.4370       1756     399     0.0530       1757     403     0.2520	1750				390	0.4690
1753     453     1.5300       1754     392     0.0080       1755     393     0.4370       1756     399     0.0530       1757     403     0.2520	1751				391	0.0080
1754     392     0.0080       1755     393     0.4370       1756     399     0.0530       1757     403     0.2520	1752				452	1.0600
1755     393     0.4370       1756     399     0.0530       1757     403     0.2520	1753				453	1.5300
1756     399     0.0530       1757     403     0.2520	1754				392	0.0080
1757 403 0.2520	1755				393	0.4370
	1756				399	0.0530
1758 404 0.1360	1757				403	0.2520
	1758				404	0.1360
1759 405 0.0160	1759				405	0.0160

क्र0 सं0	जिला	तहसील	ग्राम	गाटा संख्या	अर्जित किया जाने वाला क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5	6
1760 झांसी गरौठा लभेरा		431	0.4050		
1761				446	0.5460
1762				447	3.0430
1763				449	0.0040
1764	1764		451	0.8010	
				योग	59.4750
				कुल क्षेत्रफल (हे० में)	1083.7651

आज्ञा से, अरविन्द कुमार, अपर मुख्य सचिव।

\_\_\_\_

IN pursuance of the provisions of clause (3) of Article 348 of the Constitution of India, the Governor is pleased to order the publication of the following English translation of notification no. 153/LXXVII-3–2023-63(M)-2022, dated January 25, 2023:

No. 153/ LXXVII -3-2023-63(M)-2022

Dated Lucknow, January 25, 2023

IN exercise of the powers under clause (d) of section 2 of the Uttar Pradesh Industrial Area Development Act, 1976 (U.P. Act no. 6 of 1976), the Governor is pleased to declare the area mentioned in Schedule below (Total 1083.7651 hectares of land) as 'Industrial Development Area' for Uttar Pradesh Defence Industrial Corridor Project in Jhansi Node, Village Erach, Gendakabula, Jhabra, Katharri, Naikera and Labhera, Tehsil Garoutha, district Jhansi.

- 2. The Governor is further pleased to include the aforesaid area in the Uttar Pradesh Expressways Industrial Development Authority (UPEIDA) constituted *vide* Government Notification no. 4246/LXXVII-4-07-94bha-07 T.C., dated December 27, 2007.
- 3. The aforesaid area being included in Uttar Pradesh Expressways Industrial Development Authority shall be developed as an extension of the aforesaid Authority (UPEIDA).

## SCHEDULE

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
1	Jhansi	Garoutha	Erach	2761 / 1	0.4940
2				2757 / 1	0.0970
3				2757 / 2	0.0700
4				2761 / 2	0.1090
5				2761/3	0.0730
6				2761 / 4	0.1010

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
7	Jhansi	Garoutha	Erach	2762 / 1	0.2590
8				2762 / 2	0.3730
9				2763/3	0.2430
10				2764	0.6930
11				2765 / 1	0.1300
12				2765/2	0.1050
13				2766 / 1	0.2020
14				2766 / 2	0.2020
15				2768	0.0730
16				2769	0.0410
17				2770	0.3700
18				2771	0.0730
19				2772	0.1300
20				2773	0.2400
21				2774	1.1130
22				2775/1	0.3670
23				2775/2	0.0810
24				2775/3	0.3930
25				2776	0.0570
26				2777 / 1	1.1420
27				2777/2	0.0080
28				2778 / 1	1.5900
29				2778/2	0.1460
30				2779	0.0810
31				2780 / 1	1.5500
32				2780 / 2	0.7740
33				2781 / 1	0.2230
34				2781/2	0.0020
35				2781/3	0.0200
36				2782	0.1210
37				2783 / 1	0.9380
38				2783 / 2	0.4180
39				2783/3	0.1820
40				2784	0.5230

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
41	Jhansi	Garoutha	Erach	2785	0.1090
42				2786 / 1	0.0320
43				2786 / 2	0.1540
44				2787 / 1	0.0410
45				2787/2	0.1620
46				2787/3	0.1210
47				2788 / 1	0.6560
48				2788 / 2	0.0450
49				2789 / 1	0.3480
50				2789 / 2	0.0530
51				2789/3	0.0360
52				2789 / 4	0.1300
53				2790 / 1	0.1090
54				2790 / 2	0.7500
55				2790/3	0.1250
56				2791	0.0690
57				2792	0.2310
58				2793	0.0490
59				2794	0.0200
60				2795	1.5780
61				2796	0.1340
62				2798	0.3880
63				2799 / 1	0.2400
64				2800	0.2400
65				2801	0.2400
66				2802	0.2400
67				2803	0.2400
68				2804	0.2400
69				2805	0.3030
70				2878	1.2140
71				2879	0.2140
72				2880	0.4360
73				3223	0.8090
74				3224/3	0.8090

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
75	Jhansi	Garoutha	Erach	3225	0.3200
76				3227	2.4240
77				3228	0.0530
78				3229	1.5060
79				3230	0.1960
80				3231	0.0970
81				3247	1.1660
82				3248	2.6180
83				3249	1.0610
84				3250	0.0490
85				3251	2.6960
86				3252	0.4210
87				3253	3.3000
88				3254	0.2790
89				3255 / 1	0.1900
90				3255 / 2	0.1900
91				3255 / 3	0.3850
92				3256	0.3520
93				3257	0.1090
94				3258	0.1130
95				3258 / 3765	0.0360
96				3259	0.0450
97				3260	0.1980
98				3261	0.1300
99				3262	0.0120
100				3263 / 1	0.0280
101				3263 / 2	0.0610
102				3264	0.3660
103				3264	0.7170
104				3266	0.0730
105				3267	1.9830
106				3268	2.5740
107				3268 / 3771	0.0850
108				3269	0.0890

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
109	Jhansi	Garoutha	Erach	3270	0.1170
110				3271	0.2710
111				3272	0.2310
112				3273	0.2310
113				3274	0.2310
114				3275	1.9390
115				3276	0.0320
116				3277	0.2310
117				3278 / 1	0.3830
118				3278 / 2	0.3840
119				3278/3	0.3830
120				3279	0.7250
121				3280	0.1380
122				3281	0.5750
123				3282	0.0080
124				3283	0.5510
125				3284	0.0080
126				3285	0.7720
127				3286	0.0200
128				3287	0.2270
129				3288	0.2590
130				3289	0.1900
131				3290	0.1900
132				3291	0.1250
133				3292	0.1660
134				3293	0.1130
135				3294 / 1	2.0800
136				3294 / 2	0.0760
137				3294/3	0.0410
138				3294 / 4	0.0040
139				3295	0.2140
140				3296	2.7320
141				3297	2.1050
142				3298	0.0480

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
143	Jhansi	Garoutha	Erach	3299	6.7020
144				3300	0.0690
145				3301	0.1580
146				3302	0.1660
147				3303	0.3640
148				3304	0.3600
149				3305	1.5220
150				3306	3.6910
151				3307	0.6640
152				3308	0.0730
153				3309	0.0970
154				3310	0.8510
155				3311	0.1210
156				3312	0.1210
157				3313	1.4530
158				3314	2.7350
159				3315	0.2870
160				3316	0.6800
161				3317	0.0810
162				3318	1.4570
163				3319	1.5660
164				3320	0.0240
165				3321	1.5660
166				3322	2.1000
167				3323	0.1340
168				3324	2.1280
169				3325	1.7120
170				3326	1.8660
171				3327 / 1	0.1660
172				3327/2	0.0240
173				3328	3.3270
174				3329	0.1460
175				3330	0.1820
176				3331	0.8340

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
177	Jhansi	Garoutha	Erach	3332	0.7890
178				3333	3.4080
179				3334	0.3880
180				3335/1	0.5300
181				3335/2	0.6160
182				3335/3	0.0160
183				3335/4	0.0730
184				3335/5	0.0850
185				3336	0.0810
186				3337	2.4160
187				3338	1.4810
188				3339	0.1010
189				3340	0.1700
190				3341	0.3040
191				3342	0.4130
192				3343	0.2350
193				3344 / 1	0.0160
194				3344 / 2	0.2190
195				3345	0.2910
196				3346	0.5390
197				3347	0.2630
198				3348	0.7850
199				3349	0.0120
200				3350	0.7810
201				3351	0.1500
202				3352	1.9270
203				3353	0.6190
204				3359	0.6400
205				3355	0.0160
206				3356	0.4620
207				3357	0.2630
208				3358	1.1170
209				3359	0.0120
210				3360	0.9150

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
211	Jhansi	Garoutha	Erach	3361	1.6020
212				3362	0.7250
213				3363	0.1660
214				3364	0.7650
215				3365	0.2550
216				3366	0.2590
217				3367	0.2590
218				3368	0.8180
219				3368 / 3752	0.0810
220				3369	1.2950
221				3370	0.5180
222				3371	0.0280
223				3372	0.6280
224				3373	0.8260
225				3374	0.0240
226				3375	1.3870
227				3376	3.1570
228				3376 / 3770	0.2020
229				3377	1.1820
230				3377 / 3714	0.0690
231				3370 / 3770	0.2020
232				3378	1.0890
233				3379	0.0490
234				3380	0.1380
235				3381	0.0200
236				3382	0.6230
237				3383	0.5340
238				3384	0.2430
239				3385	0.2430
240				3386	0.2470
241				3387	0.2590
242				3388	0.0650
243				3389	0.7170
244				3390	0.3280

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
245	Jhansi	Garoutha	Erach	3391	0.7810
246				3392	0.9070
247				3393	0.9520
248				3394	1.4850
249				3395	0.5300
250				3396	0.4860
251				3397	0.4900
252				3398 / 1	0.7170
253				3398/2	0.1170
254				3399	0.6720
255				3400	1.9310
256				3401	2.5040
257				3402	0.4860
258				3403	0.7000
259				3404	0.4860
260				3405	0.6230
261				3406	0.6440
262				3407	0.3000
263				3408	1.3470
264				3409	0.0610
265				3410	2.9670
266				3411	2.8570
267				3412	0.5750
268				3413	0.0930
269				3414	1.8420
270				3415	0.5750
271				3416	0.5670
272				3417	0.2510
273				3418	0.3400
274				3419	0.7210
275				3420	0.0360
276				3421	0.7210
277				3422	0.7210
278				3423	0.2780

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
279	Jhansi	Garoutha	Erach	3424	0.3160
280				3425	0.3120
281				3426	0.2710
282				3427	0.2790
283				3428	0.2830
284				3429	0.2590
285				3430	0.1620
286				3431	0.6520
287				3432	0.4860
288				3433	0.2710
289				3434 / 1	0.4130
290				3434/2	0.0040
291				3435/1	0.7210
292				3435/2	0.0120
293				3436	0.7210
294				3437	0.1010
295				3438	1.0970
296				3439	1.0970
297				3440	0.1580
298				3441	0.1620
299				3442	1.8570
300				3443	0.9550
301				3444	0.9280
302				3445	0.1660
303				3446	0.2350
304				3447	0.6680
305				3448	0.0730
306				3449	1.5010
307				3450	0.7930
308				3451 / 1	0.2950
309				3451/2	0.3120
310				3452	1.0530
311				3453	1.0930
312				3454	0.0450

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
313	Jhansi	Garoutha	Erach	3455	1.0880
314				3456	0.6070
315				3457	0.2140
316				3458	0.1050
317				3459	0.6440
318				3451 / 3782	0.0080
319				3460	1.2670
320				3461	1.9670
321				3462	0.4740
322				3463	0.4780
323				3464	1.7520
324				3465	0.0410
325				3466	0.7280
326				3467	0.0810
327				3468	0.1900
328				3469	0.2060
329				3470	0.0410
330				3471	1.2950
331				3472	0.2140
332				3473	0.0320
333				3474	2.0930
334				3475	0.0610
335				3476	0.1050
336				3477	0.4780
337				3478	0.2950
338				3479	0.3040
339				3480	0.4330
340				3481	0.4170
341				3482	0.4090
342				3483	0.1170
343				3484	0.5590
344				3485	0.2750
345				3486	2.1130
346				3487	0.2710

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
347	Jhansi	Garoutha	Erach	3488	2.1160
348				3489	0.1300
349				3490	0.7690
350				3491	1.0650
351				3492	0.6520
352				3493	0.7720
353				3494	0.2060
354				3495	0.2100
355				3496	0.5300
356				3497	0.5060
357				3498	0.0570
358				3499	0.6030
359				3500	0.0530
360				3501	0.9440
361				3502	1.0270
362				3503	1.0450
363				3504	0.4450
364				3505	0.3200
365				3506	0.1300
366				3507	0.5990
367				3508	0.8140
368				3509	1.3850
369				3510	0.7200
370				3511	0.7200
371				3512	0.0650
372				3513	0.1300
373				3514	0.0570
374				3515	0.0570
375				3516	0.6600
376				3517	0.0650
377				3518	2.3750
378				3519	0.0450
379				3520	0.6440
380				3521 / 1	0.2030

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
381	Jhansi	Garoutha	Erach	3521/2	0.0650
382				3522	0.5660
383				3523	0.4820
384				3524	0.2750
385				3525	0.1210
386				3526	0.0850
387				3527	0.3890
388				3528	0.0890
389				3529	0.4050
390				3530	0.6800
391				3531	0.9100
392				3532	0.2640
393				3533	0.0930
394				3534	0.1010
395				3535	0.1130
396				3536	0.0490
397				3537	0.2060
398				3538	0.0730
399				3539	0.1940
400				3540	0.3930
401				3541	0.8420
402				3542	1.0770
403				3543 / 1	3.4050
404				3543 / 2	0.7310
405				3544 / 1	0.4370
406				3544 / 2	0.2100
407				3545	0.2430
408				3546	0.2430
409				3547	0.2300
410				3548	0.0160
411				3549	0.1300
412				3550	0.0320
413				3551	0.9800
414				3552	0.5470

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
415	Jhansi	Garoutha	Erach	3553	0.9830
416				3554	0.9760
417				3555	0.0610
418				3556	2.0750
419				3557	2.0470
420				3558	1.0200
421				3559	0.0240
422				3560	0.1540
423				3561	0.0280
424				3562	0.2270
425				3563	0.2270
426				3564	0.0970
427				3565	0.0970
428				3566	0.4090
429				3567	0.2910
430				3568	0.1090
431				3569	0.0610
432				3570	0.5470
433				3571 / 1	1.8230
434				3571/2	1.8230
435				3571 / 3723	0.3240
436				3572	4.0220
437				3573	0.0730
438				3574	0.0650
439				3575	2.5410
440				3508 / 3763	0.4790
441				3576	0.0240
442				3577	2.1570
443				3578	3.1690
444				3579	0.1500
445				3580	2.1850
446				3581	2.2420
447				3582	2.1810
448				3583	2.1360

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
449	Jhansi	Garoutha	Erach	3584	0.0410
450				3585	1.1820
451				3570 / 3789	0.1500
452				3586	0.7490
453				3587	0.3960
454				3588	0.0610
455				3589	0.9880
456				3590	1.0080
457				3591	0.0120
458				3592	0.9350
459				3593	0.8020
460				3594	0.9310
461				3595	2.1040
462				3596	0.0570
463				3597	0.4130
464				3598	0.4170
465				3599	0.4130
466				3595 / 3717	0.0160
467				3600	0.6800
468				3601	0.0770
469				3602	0.1250
470				3603	0.6220
471				3604	1.1820
472				3605	0.5990
473				3605 / 3790	0.1050
474				3606	0.1340
475				3607	1.2140
476				3608	0.6510
477				3609	0.2270
478				3610	0.3320
479				3611	0.8050
480				3612	0.9800
481				3613	1.1070
482				3614	0.0570

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
483	Jhansi	Garoutha	Erach	3615	0.4820
484				3616	0.3560
485				3617	1.3680
486				3618	0.5840
487				3620	0.3240
488				3628	0.3560
489				3629	0.9920
490				3630	1.4970
491				3631	0.8420
492				3632	1.1620
493				3633	1.0720
494				3634	0.3280
495				3635	0.0490
496				3641	0.0690
497				3642	0.4860
498				3643 / 1	0.9150
499				3643 / 2	0.9140
500				3643/3	0.9150
501				3644	0.2100
502				3645	0.1210
503				3646	0.2710
504				3647	0.7490
505				3648	0.8820
506				3649	0.2630
507				3650	0.0530
508				3651	0.8060
509				3652	0.9840
510				3653	1.1900
511				3654	2.3870
512				3655	1.6190
513				3656	1.5700
514				3655 / 3757	0.0650
515				3657	0.6800
516				3658	0.1090

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
517	Jhansi	Garoutha	Erach	3658 / 3762	0.0200
518				3659	2.4320
519				3660	2.1610
520				3661	0.6110
521				3662	3.2130
522				3663	0.3800
523				3664	0.0410
524				3665	0.2060
525				3666	0.0080
526				3667 / 1	3.2010
527				3667/2	0.2590
528				3668	2.6340
529				3668 / 3741	0.1250
530				3669	0.6110
531				3670	0.0410
532				3671 / 1	0.0320
533				3671/2	0.0320
534				3672	0.4210
535				3673	0.4740
536				3674	1.0920
537				3675	0.0730
538				3676	0.0410
539				3677	0.2310
540				3678	1.6550
541				3679	0.0320
542				3681	0.1340
543				3682	1.8730
544				3683	0.3400
545				3684	0.4950
546				3689	0.0400
547				3690	0.0400
548				3691	3.4930
549				3692 / 1	0.0120
550				3692/2	0.0320

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
551	Jhansi	Garoutha	Erach	3693 / 1	0.0770
552				3693/2	0.0730
553				3694 / 1	0.0410
554				3695	0.2590
555				3698/1	0.2060
556				3698/2	0.0280
				Total	347.5660
557			Gendakabula	43/1	0.5100
558				41/1	0.4450
559				41/3	0.3000
560				43/2	0.4450
561				43/3	0.5100
562				43/5	0.4090
563				44 / 1	0.1210
564				44/2	0.0280
565				44/3	0.5180
566				46	0.1000
567				71/2	0.0160
568				73	0.1200
569				74 / 1	0.4050
570				74/2	0.1500
571				75	0.2700
572				45 / 1	0.6960
573				45/2	0.1340
574				76 / 1	0.0080
575				76/2	0.1000
576				77	0.5670
577				78 / 1	0.2830
578				78/2	0.0890
579				79 / 1	0.4530
580				79/2	0.0320
581				80 / 1	0.1050
582				80/2	0.2020
583				80/3	0.0490

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
584	Jhansi	Garoutha	Gendakabula	80/4	0.2590
585				81	0.3000
586				82	0.2180
587				83	0.1210
588				84	0.2100
589				85	0.0490
590				86	0.0810
591				87	0.2430
592				91/1	0.2350
593				91/2	0.3880
594				91/3	0.5100
595				91/4	0.2670
596				91/5	1.2140
597				91/6	0.4450
598				91 / 10	1.2140
599				91 / 12	0.0280
600				91 / 13	0.1380
601				92	0.1050
602				93/1	0.0320
603				93/2	0.7610
604				93/3	0.3560
605				94	0.2790
606				95	0.7000
607				96 / 1	0.4700
608				96/2	0.1780
609				97/1	1.0320
610				97/2	0.6640
611				98/1	0.9350
612				98/2	0.2510
613				99/1	0.4820
614				99/2	0.0120
615				100	0.2750
616				101/1	0.0320
617				101/2	0.3240

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
618	Jhansi	Garoutha	Gendakabula	101/3	0.2590
619				102/1	0.0280
620				102/2	0.7450
621				102/3	0.0280
622				103	0.8500
623				104	2.4240
624				105	2.7640
625				106	0.0850
626				107	0.8620
627				108	0.0690
628				109	1.4570
629				110	0.0240
630				111	0.0120
631				112	0.9150
632				113	0.9150
633				114	0.9150
634				115/1	0.0160
635				115/2	0.4650
636				116/1	0.0200
637				116/2	0.7490
638				117	0.1660
639				118/1	0.3030
640				118/2	0.3520
641				118/3	0.0360
642				119/1	0.6070
643				119/2	0.0040
644				119/3	0.3120
645				120	0.2060
646				121	0.4210
647				122/1	0.0490
648				122/2	0.3800
649				122/3	0.3000
650				123	0.1210
651				124 / 1	0.0450
652				124 / 2	0.0280

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
653	Jhansi	Garoutha	Gendakabula	124/3	0.0890
654				125/1	0.0040
655				125/2	0.1170
656				125/3	0.0240
657				126	0.3160
658				127 / 1	0.2590
659				127/2	0.0120
660				128/1	0.0490
661				128/2	0.0490
662				129	0.3930
663				130	0.1780
664				131 / 1	0.0450
665				131/2	0.1300
666				132	0.2270
667				133 / 1	0.1290
668				133/2	0.7330
669				134 / 1	0.1170
670				134/2	0.1900
671				134/3	0.0570
672				135	0.1090
673				136 / 1	1.1170
674				136/2	0.0320
675				136/3	0.1250
676				137 / 1	0.0810
677				137/2	0.1250
678				138	0.2670
679				139	0.1380
680				140 / 1	0.1860
681				140/2	0.5180
682				140/3	0.0730
683				141	0.3080
684				142	0.2670
685				143	0.8220
686				144 / 1	0.5750

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
687	Jhansi	Garoutha	Gendakabula	144/2	0.0320
688				145	0.7610
689				146	0.1540
690				147	1.0120
691				148 / 1	0.6030
692				148/2	0.0200
693				148/3	0.1340
694				148 / 4	0.2020
695				148 / 5	0.0080
696				149/1	0.8740
697				149/2	0.2140
698				149/2	0.1010
699				150 / 1	0.2230
700				150/2	0.0360
701				151	0.0160
702				152/1	0.1500
703				152/2	0.0040
704				157 / 5	0.4050
705				152/3	0.0160
706				153	0.1500
707				154 / 1	0.3840
708				154/2	1.1490
709				155 / 1	1.6430
710				155/2	0.6410
711				156 / 1	0.5100
712				156/2	0.1700
713				156/3	0.2230
714				158	0.3300
715				159 / 1	0.3800
716				159/2	0.1000
717				160/1	0.0610
718				160/2	0.0120
719				160/3	0.0140
720				216 ga	2.4310

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
721	Jhansi	Garoutha	Gendakabula	336 ga	3.2250
722				396 / 1	0.5950
723				396/2	0.5380
724				397 / 1	0.3600
725				399 / 1	0.0930
726				399/2	0.0810
727				399/3	0.0810
728				400 / 1	0.0530
729				400/2	0.4700
730				401/1	0.6310
731				401/2	0.0240
732				402	0.7690
733				403/1	0.1010
734				403/2	0.4250
735				403/3	0.3160
736				403/4	0.1210
737				403/5	0.0810
738				404	0.6110
739				405	0.6110
740				406 / 1	0.3640
741				406/2	0.1210
742				406/3	0.1780
743				376 / 1	0.4050
744				377	0.0400
745				378/1	0.0500
746				378/2	0.0400
747				379	0.2790
748				380	0.0530
749				381	0.8460
750				382	0.0400
751				383	0.4210
752				384	0.5060
753				385	0.4940
754				386	0.3130

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
755	Jhansi	Garoutha	Gendakabula	387	0.3480
756				388 / 1	0.1380
757				388/2	0.1420
758				390	0.1210
759				391	0.3840
760				392/1	0.2360
761				392/2	0.0690
762				393	0.3240
763				394	0.6070
764				415	0.9070
765				416	1.2630
766				417/1	1.8170
767				417/2	0.0080
768				418	0.0120
769				419	0.0360
770				420	3.0800
771				421	0.0240
772				422	3.9250
773				423	0.1860
774				424 / 1	0.0450
775				424 / 2	0.0040
776				425	1.0560
777				426	1.0400
778				427	0.2630
779				428	0.2630
780				429	0.0970
781				430	1.0770
782				431	0.1540
783				432	0.9150
784				433	1.0040
785				434	0.0610
786				435	1.5420
787				436	0.9500
788				437	0.3000
789				438	0.0040

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
790	Jhansi	Garoutha	Gendakabula	439	0.0040
791				440	0.0040
792				441	0.0040
793				442	0.0040
794				443	0.4050
795				446	0.0400
796				473	2.6000
797				475	0.8000
798				476	0.0400
799				477	1.9550
800				478	0.1050
801				479	0.2270
802				480	0.2140
803				481	0.3350
804				482	1.1780
805				483	0.0320
806				484	0.0930
807				485	1.1610
808				486	2.4360
809				486 / 833	0.1380
810				487	1.4530
811				488	0.7850
812				489	0.0730
813				490	2.3310
814				491	0.0120
815				492	0.3160
816				493	1.0680
817				494	1.4000
818				495	0.9020
819				496	0.0240
820				497	0.5020
821				498	0.5340
822				499	0.0610
823				500	1.6550

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
824	Jhansi	Garoutha	Gendakabula	501 / 1	1.5940
825				501/2	0.7980
826				501/3	2.3910
827				502	0.1090
828				503	1.5620
829				504	0.0080
830				505	1.2630
831				506	1.1210
832				507	0.5630
833				508	1.1050
834				509	1.1610
835				510	1.4280
836				511	0.7810
837				512	2.3990
838				513	0.0200
839				514	0.5870
840				515	0.4980
841				516	0.8130
842				517	1.3070
843				518	0.9380
844				519	1.2870
845				520	1.9380
846				521	0.0930
847				522	2.3510
848				523	0.9910
849				524	0.8050
850				525	0.0200
851				526	0.9790
852				527	0.8700
853				528	1.9990
854				529	1.8410
855				530	0.3440
856				531	0.3280
857				532	0.0160
858				533	1.2510

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
859	Jhansi	Garoutha	Gendakabula	540	2.7000
860				541	0.3500
861				542	0.4290
862				543	1.6630
863				544	0.0810
864				545	0.1460
865				546	0.9390
866				547	2.0600
867				548	0.6920
868				549	1.4490
869				550	0.0730
870				551	0.0530
871				552	1.0480
872				553	0.7040
873				554	1.0200
874				555	0.0280
875				556	0.1580
876				557	0.0240
877				558	0.6720
878				556 / 842	0.1780
879				556 / 843	0.1170
880				559	0.3280
881				560	0.6230
882				561	0.0650
883				562	1.5260
884				563, 563 / 835	2.2620
885				564	0.0280
886				565	0.4730
887				566	0.1700
888				567	1.6110
889				568	0.3600
890				569	1.6670
891				570	0.0040
892				571	0.0040

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
893	Jhansi	Garoutha	Gendakabula	572	0.0040
894				573	0.0040
895				574	0.3800
896				575 / 1	0.0810
897				575/2	0.0360
898				576 / 1	0.4860
899				576/2	0.0530
900				577	0.9910
901				578	1.2710
902				579	0.2800
903				580	1.0560
904				582	0.6500
905				583	0.0400
906				609	1.8400
907				610 / 1	0.1720
908				610/2	0.5160
909				610/3	0.4940
910				611	0.4010
911				612/1	0.0530
912				612/2	0.1500
913				613/1	0.0400
914				613/2	0.1250
915				613/3	0.1460
916				613/4	0.0360
917				615/1	0.4060
918				615/2	1.4000
919				616/1	0.0610
920				616/2	0.6070
921				616/3	0.1780
922				616/4	0.0320
923				617/1	0.1300
924				617/2	0.9830
925				614	0.1210
926				618	0.0810

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
927	Jhansi	Garoutha	Gendakabula	619/1	0.9310
928				619/2	0.0650
929				620	1.1780
930				621	0.1290
931				622	1.5050
932				623	2.0350
933				624	1.3880
934				625	0.7280
935				626	0.1700
936				627	0.1130
937				628	1.6070
938				629	0.8780
939				630	0.0280
940				631	0.8620
941				632	2.0070
942				633	0.0570
943				634	2.9060
944				635	0.5020
945				636	0.4370
946				637	0.3840
947				638	0.3760
948				639	0.3600
949				640	2.4680
950				641	0.1090
951				642	0.0570
952				643	2.2090
953				644	1.8820
954				645	2.0480
955				646	1.5050
956				647	0.0810
957				648	0.3520
958				649	0.3560
959				650	0.6960
960				651 / 1	0.5750

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
961	Jhansi	Garoutha	Gendakabula	651/2	0.1340
962				652	0.0690
963				653 / 1	2.1390
964				653/2	2.1380
965				654	0.5060
966				655	0.5100
967				656	3.5330
968				657	0.1700
969				658	0.1580
970				659	0.1540
971				660	0.0200
972				661	0.7000
973				662	0.0890
974				663	0.1980
975				664	0.0360
976				665	2.5010
977				666	1.2990
978				667	1.2830
979				668	5.6540
980				669	0.8210
981				670	1.6270
982				671	1.2540
983				672	0.3970
984				673	0.4610
985				674	0.4330
986				675	0.9910
987				676	0.1740
988				677	0.3000
989				678	0.0810
990				679	0.0320
991				680	3.6060
992				681	0.9910
993				682	0.1300
994				683	2.7190

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
995	Jhansi	Garoutha	Gendakabula	684	1.0080
996				685	0.1170
997				686	0.1860
998				687	1.3680
999				688	0.1540
1000				689	0.1580
1001				690	0.0610
1002				691	0.3000
1003				692	0.1660
1004				693	0.0490
1005				694	6.9280
1006				695	1.5660
1007				696	0.0770
1008				697/1	3.0800
1009				697/2	1.1610
1010				698	0.9020
1011				699	0.0240
1012				700	2.9910
1013				701	0.0530
1014				702	0.4780
1015				703	0.7280
1016				704 / 1	0.1820
1017				704/2	0.1210
1018				704/3	0.1420
1019				704 / 4	0.1420
1020				705	0.2180
1021				706	0.2140
1022				707	0.6230
1023				708	0.6270
1024				709	2.4030
1025				710	0.0850
1026				711	1.6470
1027				712	0.0360
1028				713	0.6350

1         2         3         4         5         6           1029         Jhansi         Garoutha         Gendakabula         714         0.2630           1030         715         0.5420           1031         716         0.6680           1032         717         0.0490           1033         718         1.9990           1034         719         1.9950           1035         720         1.9350           1036         721         0.0730           1037         722         0.0040           1038         723         0.0040           1039         724         0.0040           1040         725         0.1780           1041         726/1         0.1380           1042         726/2         0.1210           1043         726/2         0.1210           1044         727         0.1250           1045         728         0.7160           1046         729         0.0320           1047         730         0.1010           1048         731         0.1900           1049         732         0.5710 <td< th=""><th>Sl. No.</th><th>District</th><th>Tehsil</th><th>Village</th><th>Plot No.</th><th>Area to be acquired (In Hect.)</th></td<>	Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1030         715         0.5420           1031         716         0.6680           1032         717         0.0490           1033         718         1.9990           1034         719         1.9550           1035         720         1.9350           1036         721         0.0730           1037         722         0.0040           1038         723         0.0040           1039         724         0.0040           1040         725         0.1780           1041         726/1         0.1380           1042         726/2         0.1210           1043         726/3         0.1220           1044         727         0.1250           1045         728         0.7160           1046         729         0.0320           1047         730         0.1010           1048         731         0.1090           1049         732         0.5710           1050         733         0.4490           1051         734         0.4290           1052         735         0.0240           1053         736	1	2	3	4	5	6
1031         716         0.6680           1032         717         0.0490           1033         718         1.9990           1034         719         1.9950           1035         720         1.9350           1036         721         0.0730           1037         722         0.0040           1038         723         0.0040           1039         724         0.0040           1040         725         0.1780           1041         726/1         0.1380           1042         726/2         0.1210           1043         726/3         0.1220           1044         727         0.1250           1045         728         0.7160           1046         729         0.0320           1047         730         0.1010           1048         731         0.1090           1049         732         0.5710           1050         733         0.4490           1051         734         0.4290           1052         735         0.0240           1053         736         0.3480           1054         737	1029	Jhansi	Garoutha	Gendakabula	714	0.2630
1032         717         0.0490           1033         718         1.9990           1034         719         1.9950           1035         720         1.9350           1036         721         0.0730           1037         722         0.0040           1038         723         0.0040           1039         724         0.0040           1040         725         0.1780           1041         726/1         0.1380           1042         726/2         0.1210           1043         726/2         0.1210           1044         727         0.1250           1044         727         0.1250           1045         728         0.7160           1046         729         0.0320           1047         730         0.1010           1048         731         0.1090           1049         732         0.5710           1050         733         0.4490           1051         734         0.4290           1052         735         0.0240           1053         736         0.3480           1054         737	1030				715	0.5420
1033         718         1.9990           1034         719         1.9950           1035         720         1.9350           1036         721         0.0730           1037         722         0.0040           1038         723         0.0040           1039         724         0.0040           1040         725         0.1780           1041         726/1         0.1380           1042         726/2         0.1210           1043         726/3         0.1220           1044         727         0.1250           1045         728         0.7160           1046         729         0.0320           1047         730         0.1010           1048         731         0.1090           1049         732         0.5710           1050         733         0.4490           1051         734         0.4290           1052         735         0.0240           1053         736         0.3480           1054         737         0.8500           1055         738         0.0850           1056         739	1031				716	0.6680
1034         719         1.9950           1035         720         1.9350           1036         721         0.0730           1037         722         0.0040           1038         723         0.0040           1039         724         0.0040           1040         725         0.1780           1041         726/1         0.1380           1042         726/2         0.1210           1043         726/3         0.1220           1044         727         0.1250           1045         728         0.7160           1046         729         0.0320           1047         730         0.1010           1048         731         0.1090           1049         732         0.5710           1050         733         0.4490           1051         734         0.4290           1052         735         0.0240           1053         736         0.3480           1054         737         0.8500           1055         738         0.0850           1056         739         0.7490           1057         740	1032				717	0.0490
1036         720         1.9350           1037         721         0.0730           1037         722         0.0040           1038         723         0.0040           1039         724         0.0040           1040         725         0.1780           1041         726/1         0.1380           1042         726/2         0.1210           1043         726/3         0.1220           1044         727         0.1250           1045         728         0.7160           1046         729         0.0320           1047         730         0.1010           1048         731         0.1090           1049         732         0.5710           1050         733         0.4490           1051         734         0.4290           1052         735         0.0240           1053         736         0.3480           1054         737         0.8500           1055         738         0.0850           1056         739         0.7490           1057         740         0.3680           1059         742	1033				718	1.9990
1036         721         0.0730           1037         722         0.0040           1038         723         0.0040           1039         724         0.0040           1040         725         0.1780           1041         726/1         0.1380           1042         726/2         0.1210           1043         726/3         0.1220           1044         727         0.1250           1045         728         0.7160           1046         729         0.0320           1047         730         0.1010           1048         731         0.1090           1049         732         0.5710           1050         733         0.4490           1051         734         0.4290           1052         735         0.0240           1053         736         0.3480           1054         737         0.8500           1055         738         0.0850           1056         739         0.7490           1057         740         0.3680           1059         742         0.1900           1060         743	1034				719	1.9950
1037         722         0.0040           1038         723         0.0040           1039         724         0.0040           1040         725         0.1780           1041         726/1         0.1380           1042         726/2         0.1210           1043         726/3         0.1220           1044         727         0.1250           1045         728         0.7160           1046         729         0.0320           1047         730         0.1010           1048         731         0.1090           1049         732         0.5710           1050         733         0.4490           1051         734         0.4290           1052         735         0.0240           1053         736         0.3480           1054         737         0.8500           1055         738         0.0850           1056         739         0.7490           1057         740         0.3680           1058         741         0.3520           1059         742         0.1900           1060         743	1035				720	1.9350
1038         723         0.0040           1039         724         0.0040           1040         725         0.1780           1041         726/1         0.1380           1042         726/2         0.1210           1043         726/3         0.1220           1044         727         0.1250           1045         728         0.7160           1046         729         0.0320           1047         730         0.1010           1048         731         0.1090           1049         732         0.5710           1050         733         0.4490           1051         734         0.4290           1052         735         0.0240           1053         736         0.3480           1054         737         0.8500           1055         738         0.0850           1056         739         0.7490           1057         740         0.3680           1059         742         0.1900           1060         743         0.1900           1061         744         0.1900	1036				721	0.0730
1039         724         0.0040           1040         725         0.1780           1041         726/1         0.1380           1042         726/2         0.1210           1043         726/3         0.1220           1044         727         0.1250           1045         728         0.7160           1046         729         0.0320           1047         730         0.1010           1048         731         0.1090           1049         732         0.5710           1050         733         0.4490           1051         734         0.4290           1052         735         0.0240           1053         736         0.3480           1054         737         0.8500           1055         738         0.0850           1056         739         0.7490           1057         740         0.3680           1058         741         0.3520           1059         742         0.1900           1060         743         0.1900	1037				722	0.0040
1040         725         0.1780           1041         726/1         0.1380           1042         726/2         0.1210           1043         726/3         0.1220           1044         727         0.1250           1045         728         0.7160           1046         729         0.0320           1047         730         0.1010           1048         731         0.1090           1049         732         0.5710           1050         733         0.4490           1051         734         0.4290           1052         735         0.0240           1053         736         0.3480           1054         737         0.8500           1055         738         0.0850           1056         739         0.7490           1057         740         0.3680           1058         741         0.3520           1060         743         0.1900           1061         744         0.1900	1038				723	0.0040
1041         726/1         0.1380           1042         726/2         0.1210           1043         726/3         0.1220           1044         727         0.1250           1045         728         0.7160           1046         729         0.0320           1047         730         0.1010           1048         731         0.1090           1049         732         0.5710           1050         733         0.4490           1051         734         0.4290           1052         735         0.0240           1053         736         0.3480           1054         737         0.8500           1055         738         0.0850           1056         739         0.7490           1057         740         0.3680           1058         741         0.3520           1060         743         0.1900           1061         744         0.1900	1039				724	0.0040
1042         726/2         0.1210           1043         726/3         0.1220           1044         727         0.1250           1045         728         0.7160           1046         729         0.0320           1047         730         0.1010           1048         731         0.1090           1049         732         0.5710           1050         733         0.4490           1051         734         0.4290           1052         735         0.0240           1053         736         0.3480           1054         737         0.8500           1055         738         0.0850           1056         739         0.7490           1058         741         0.3520           1059         742         0.1900           1060         743         0.1900	1040				725	0.1780
1043         726/3         0.1220           1044         727         0.1250           1045         728         0.7160           1046         729         0.0320           1047         730         0.1010           1048         731         0.1090           1049         732         0.5710           1050         733         0.4490           1051         734         0.4290           1052         735         0.0240           1053         736         0.3480           1054         737         0.8500           1055         738         0.0850           1056         739         0.7490           1057         740         0.3680           1058         741         0.3520           1059         742         0.1900           1060         743         0.1900	1041				726 / 1	0.1380
1044         727         0.1250           1045         728         0.7160           1046         729         0.0320           1047         730         0.1010           1048         731         0.1090           1049         732         0.5710           1050         733         0.4490           1051         734         0.4290           1052         735         0.0240           1053         736         0.3480           1054         737         0.8500           1055         738         0.0850           1056         739         0.7490           1057         740         0.3680           1058         741         0.3520           1059         742         0.1900           1060         743         0.1900           1061         744         0.1900	1042				726 / 2	0.1210
1046       728       0.7160         1046       729       0.0320         1047       730       0.1010         1048       731       0.1090         1049       732       0.5710         1050       733       0.4490         1051       734       0.4290         1052       735       0.0240         1053       736       0.3480         1054       737       0.8500         1055       738       0.0850         1056       739       0.7490         1057       740       0.3680         1058       741       0.3520         1059       742       0.1900         1060       743       0.1900         1061       744       0.1900	1043				726/3	0.1220
1046       729       0.0320         1047       730       0.1010         1048       731       0.1090         1049       732       0.5710         1050       733       0.4490         1051       734       0.4290         1052       735       0.0240         1053       736       0.3480         1054       737       0.8500         1055       738       0.0850         1056       739       0.7490         1057       740       0.3680         1058       741       0.3520         1059       742       0.1900         1060       743       0.1900         1061       744       0.1900	1044				727	0.1250
1047       730       0.1010         1048       731       0.1090         1049       732       0.5710         1050       733       0.4490         1051       734       0.4290         1052       735       0.0240         1053       736       0.3480         1054       737       0.8500         1055       738       0.0850         1056       739       0.7490         1057       740       0.3680         1058       741       0.3520         1059       742       0.1900         1060       743       0.1900         1061       744       0.1900	1045				728	0.7160
1048       731       0.1090         1049       732       0.5710         1050       733       0.4490         1051       734       0.4290         1052       735       0.0240         1053       736       0.3480         1054       737       0.8500         1055       738       0.0850         1056       739       0.7490         1057       740       0.3680         1058       741       0.3520         1059       742       0.1900         1060       743       0.1900         1061       744       0.1900	1046				729	0.0320
1049       732       0.5710         1050       733       0.4490         1051       734       0.4290         1052       735       0.0240         1053       736       0.3480         1054       737       0.8500         1055       738       0.0850         1056       739       0.7490         1057       740       0.3680         1058       741       0.3520         1059       742       0.1900         1060       743       0.1900         1061       744       0.1900	1047				730	0.1010
1050       733       0.4490         1051       734       0.4290         1052       735       0.0240         1053       736       0.3480         1054       737       0.8500         1055       738       0.0850         1056       739       0.7490         1057       740       0.3680         1058       741       0.3520         1059       742       0.1900         1060       743       0.1900         1061       744       0.1900	1048				731	0.1090
1051       734       0.4290         1052       735       0.0240         1053       736       0.3480         1054       737       0.8500         1055       738       0.0850         1056       739       0.7490         1057       740       0.3680         1058       741       0.3520         1059       742       0.1900         1060       743       0.1900         1061       744       0.1900	1049				732	0.5710
1052       735       0.0240         1053       736       0.3480         1054       737       0.8500         1055       738       0.0850         1056       739       0.7490         1057       740       0.3680         1058       741       0.3520         1059       742       0.1900         1060       743       0.1900         1061       744       0.1900	1050				733	0.4490
1053       736       0.3480         1054       737       0.8500         1055       738       0.0850         1056       739       0.7490         1057       740       0.3680         1058       741       0.3520         1059       742       0.1900         1060       743       0.1900         1061       744       0.1900	1051				734	0.4290
1054     737     0.8500       1055     738     0.0850       1056     739     0.7490       1057     740     0.3680       1058     741     0.3520       1059     742     0.1900       1060     743     0.1900       1061     744     0.1900	1052				735	0.0240
1055       738       0.0850         1056       739       0.7490         1057       740       0.3680         1058       741       0.3520         1059       742       0.1900         1060       743       0.1900         1061       744       0.1900	1053				736	0.3480
1056     739     0.7490       1057     740     0.3680       1058     741     0.3520       1059     742     0.1900       1060     743     0.1900       1061     744     0.1900	1054				737	0.8500
1057     740     0.3680       1058     741     0.3520       1059     742     0.1900       1060     743     0.1900       1061     744     0.1900	1055				738	0.0850
1058     741     0.3520       1059     742     0.1900       1060     743     0.1900       1061     744     0.1900	1056				739	0.7490
1059     742     0.1900       1060     743     0.1900       1061     744     0.1900	1057				740	0.3680
1060     743     0.1900       1061     744     0.1900	1058				741	0.3520
1061 744 0.1900	1059				742	0.1900
	1060				743	0.1900
1062 745 0.1900	1061				744	0.1900
	1062				745	0.1900

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
1063	Jhansi	Garoutha	Gendakabula	746	0.0770
1064				747	2.0800
1065				748	0.0690
1066				749	0.0120
1067				750	0.1780
1068				751	1.3110
1069				752	0.2430
1070				753 / 1	2.3310
1071				753/2	0.1820
1072				753/3	0.1010
1073				754	0.0930
1074				755	0.5540
1075				756	0.7650
1076				757	0.4810
1077				758	0.4690
1078				759	0.3840
1079				760	0.3560
1080				761	0.7810
1081				762	1.4930
1082				763	3.0800
1083				764	0.0400
1084				765	3.8080
1085				766 / 1	1.6070
1086				766/2	1.6070
1087				766/3	1.6070
1088				766 / 4	1.6060
1089				766 / 5	1.4930
1090				767	0.1130
1091				768	0.8420
1092				769	1.1860
1093				770	0.0240
1094				771 / 1	0.4610
1095				771/2	1.9020
1096				772	1.5010

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
1097	Jhansi	Garoutha	Gendakabula	773	1.5950
1098				774	1.5580
1099				775	0.0490
1100				776	0.6960
1101				777	0.1540
1102				778	0.6840
1103				779	0.6310
1104				780	0.6390
1105				781	0.6430
1106				782	0.6390
1107				783	0.0280
1108				784	0.7240
1109				785	0.7240
1110				786	0.4010
1111				787	0.3840
1112				788 / 1	3.6310
1113				788 / 2	0.2060
1114				789	0.2350
1115				790	0.5540
1116				791	0.0490
1117				792 / 1	1.7770
1118				792 / 2	1.7770
1119				792/3	1.7770
1120				792 / 4	1.7770
1121				793	0.0690
1122				794	1.6710
1123				795	1.2180
1124				796	0.3200
1125				797	0.0280
1126				798	0.0320
1127				799	0.6390
1128				800	0.0690
1129				801	1.4360
1130				802	0.7000

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
1131	Jhansi	Garoutha	Gendakabula	803	0.6960
1132				804	0.0360
1133				805	1.5050
1134				806	1.5050
1135				807	1.5010
1136				808	0.0160
1137				809	2.3550
1138				810	0.1380
1139				811/1	0.8620
1140				811/2	0.4310
1141				811/3	0.4310
1142				812	0.1130
1143				813	1.7480
1144				814 / 1	1.6070
1145				814/2	0.2060
1146				815	1.8290
1147				816	2.7600
1148				817	0.1300
1149				818	0.4010
1150				819	0.4010
1151				820	0.0610
1152				821	0.1090
1153				822	0.1090
1154				823	0.1050
1155				824	0.0280
1156				825	1.5220
1157				826	1.5340
1158				827	2.6180
1159				828 / 1	2.4810
1160				828 / 2	0.2670
1161				829	0.1980
1162				754 / 830 / 1	0.0770
1163				754 / 830 / 2	0.1420
1164				754 / 830 / 3	0.0200

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
1165	Jhansi	Garoutha	Gendakabula	754/830/ Gha	0.1460
1166				529 / 832	0.0320
1167				486 / 833	0.1380
1168				670 / 834	0.0890
1169				563 / 835	0.0890
1170				718 / 836	0.0080
1171				784 / 837	0.0240
1172				490 / 837 Kha	0.0240
1173				490 / 837 Ga	0.0730
1174				490 / 837 Gha	0.0970
1175				490 / 837ड़	0.0970
1176				490 / 837	0.0610
1177				817 / 837	0.0080
1178				487 / 840	0.1460
1179				539	0.6800
				Total	388.1160
1180			Jhabra	72/1	2.1790
1181				72/2	2.1790
1182				73	1.6390
1183				74	0.8500
1184				75	0.3640
1185				76	1.4410
1186				77	0.1010
1187				78	0.1210
1188				79	0.1010
1189				80	0.2950
1190				68	0.2720
1191				81	1.9950
1192				82	0.0690
1193				83	0.4980
1194				84	0.0160
1195				96	0.1500
1196				97	0.6110
1197				98	0.6150

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
1198	Jhansi	Garoutha	Jhabra	99	0.8660
1199				100	0.0240
1200				101	0.9620
1201				102	2.4160
1202				103	1.3640
1203				104	1.2190
1204				105	0.0930
1205				106	0.1860
1206				107	0.0600
1207				108	0.0081
1208				109	2.2380
1209				110	0.0610
1210				111/1	1.8290
1211				111/2	0.6080
1212				112	0.3440
1213				113	0.7760
1214				114	1.1090
1215				121	0.1490
1216				122	0.0080
1217				123	0.7040
				Total	28.5201
1218			Katharri	225	0.0730
1219				226 / 1	0.2150
1220				226/2	0.1130
1221				227	0.0690
1222				228	0.4290
1223				229	0.1620
1224				230 / 1	0.2020
1225				230/2	0.0200
1226				229 / 484	0.0410
1227				229 / 483	0.0890
1228				231	0.4450
1229				232	0.0040
1230				233	0.6800

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
1231	Jhansi	Garoutha	Katharri	234	0.6800
1232				235	0.2590
1233				237	3.0670
1234				238	0.0160
1235				239	0.0040
1236				240	2.5540
1237				241/1	0.0650
1238				132 Kha	7.0860
1239				199	0.2590
1240				200	1.5010
1241				236	0.0570
1242				183	0.1130
1243				184	0.6180
1244				185	0.0490
1245				186	0.0570
1246				187	0.0800
1247				188	0.6960
1248				189	0.1020
1249				189/2	0.0490
1250				190	0.0980
1251				191	0.2100
1252				192	0.3800
1253				193	0.3800
1254				194	0.1180
1255				195	0.0890
1256				196	0.0890
1257				197	0.1460
1258				198	0.0320
1259				271	2.6430
1260				272	0.0770
1261				273	0.1140
1262				274	0.0080
1263				275	0.0150
1264				276	0.2670

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
1265	Jhansi	Garoutha	Katharri	201	0.0570
1266				202	0.1700
1267				203	0.3120
1268				204	0.1740
1269				205	0.0360
1270				206	0.1460
1271				207	0.1130
1272				208	0.0320
1273				209	0.0360
1274				210	0.0200
1275				211	0.8540
1276				212	0.0770
1277				213	0.2190
1278				214 / 1	0.8220
1279				214/2	0.1950
1280				215	0.1710
1281				154 / 1	0.4040
1282				167	0.0080
1283				168	0.0320
1284				169	0.0120
1285				173	0.0160
1286				174	0.2800
1287				175	0.5670
1288				176	0.2310
1289				216 / 1	0.0280
1290				221	0.8600
1291				223	0.1130
1292				224	0.3000
1293				277	0.2020
1294				177 / 1	0.0800
1295				177/2	0.0240
1296				178	0.0490
1297				179	0.2790
1298				180	0.2870

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
1299	Jhansi	Garoutha	Katharri	181	0.1740
1300				182/2	2.1050
1301				182/3	2.6100
1302				246	0.0570
1303				254	0.0890
1304				357	0.0800
1305				358	0.2020
1306				359	0.0630
1307				360	0.1410
1308				361	0.3440
1309				362	0.3360
1310				363	0.1820
1311				364	0.0400
1312				365	0.1780
1313				366	0.0200
1314				367	0.0360
1315				368	0.3970
1316				369	0.0530
1317				370	0.0650
1318				371	1.4290
1319				372	0.0200
1320				373	0.6560
1321				374	0.0120
1322				375	0.0320
1323				376	0.9630
1324				377	0.9710
1325				378	2.8490
1326				379	0.5020
1327				380	0.5060
1328				381	0.5020
1329				382	0.1700
1330				383	0.1820
1331				384	0.0850
1332				385	0.1460

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
1333	Jhansi	Garoutha	Katharri	386	0.0160
1334				387	0.6640
1335				388	2.4280
1336				389	0.2830
1337				390	0.8900
1338				391	0.0360
1339				392	0.4820
1340				393	0.4820
1341				394	0.4860
1342				395	0.5180
1343				396	0.5420
1344				397	0.5180
1345				398	0.5180
1346				399	0.5420
1347				400	0.0280
1348				400 / 1	1.3720
1349				401/2	0.1700
1350				402	1.1210
1351				403	0.4250
1352				404	1.2600
1353				405	0.4730
1354				406	1.4890
1355				407	0.3240
1356				408	0.3200
1357				409	0.3040
1358				410	0.3120
1359				411	0.0890
1360				412	1.5740
1361				413	1.5620
1362				414	1.5700
1363				415	0.0490
1364				416	0.8780
1365				417	1.3680
1366				418	0.8010

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
1367	Jhansi	Garoutha	Katharri	252	0.1290
1368				253	0.0160
1369				254	0.0890
1370				255	0.6030
1371				256	0.1740
1372				257	0.2550
1373				258	0.0080
1374				243	0.3080
1375				244	0.0080
1376				245	0.0080
1377				247	0.0810
1378				248	0.2950
1379				249	0.2710
1380				250	0.5340
1381				251	0.1450
1382				259	0.0610
1383				260	0.2060
1384				357	1.4570
1385				419	0.6070
1386				420	0.6560
1387				421	0.6560
				Total	78.3840
1388			Naikera	1	0.2020
1389				2	0.7850
1390				3	0.7730
1391				4	0.5460
1392				5	1.5140
1393				6	0.1740
1394				7	2.0880
1395				8	0.0320
1396				9	0.0080
1397				10	0.8090
1398				11	0.1260
1399				12	6.7470

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
1400	Jhansi	Garoutha	Naikera	13	2.0080
1401				14	0.0240
1402				97	0.0240
1403				96	0.0080
1404				98	1.8610
1405				99	1.2750
1406				100	0.3400
1407				101	0.3520
1408				102	0.0240
1409				103	0.0160
1410				104	0.0240
1411				105	0.0610
1412				106	0.0570
1413				107	0.5500
1414				108	3.3180
1415				109	0.0450
1416				110	0.1170
1417				111	0.9150
1418				112	0.0280
1419				113	0.0200
1420				114	0.4980
1421				115	0.0410
1422				116	0.0410
1423				117	0.0280
1424				118	2.0770
1425				119	1.0080
1426				120	0.0120
1427				121	0.0610
1428				122	0.0410
1429				123	0.0200
1430				124	0.4610
1431				125	0.0240
1432				126	0.2550
1433				92	1.6430

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
1434	Jhansi	Garoutha	Naikera	93	1.2140
1435				94	0.0650
1436				95	0.0530
1437				91	0.0490
1438				90	1.4120
1439				89	1.3230
1440				88	0.0200
1441				87	0.6800
1442				86	0.6350
1443				85	0.0160
1444				84	0.0410
1445				83	1.1610
1446				127	0.0810
1447				128	0.4780
1448				129	0.1460
1449				130	0.0120
1450				206	0.6000
1451				207	0.0200
1452				208	0.7530
1453				209	1.1330
1454				205	1.4850
1455				210 / 1	0.6230
1456				210/2	0.0930
1457				211	0.4050
1458				212	1.1530
1459				213/1	0.7410
1460				213/2	0.0160
1461				214	1.2920
1462				215	0.2750
1463				216/1	0.7350
1464				216/2	0.7340
1465				217	0.0160
1466				218/1	0.5680
1467				218/2	0.5690

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
1468	Jhansi	Garoutha	Naikera	219	0.4130
1469				220	0.0890
1470				221	0.0930
1471				222	0.0890
1472				223	0.1050
1473				224	0.0240
1474				225	0.0280
1475				226	0.1700
1476				227	0.5260
1477				228	1.2340
1478				229	0.0450
1479				231	0.0410
1480				232	0.0930
1481				233	0.0850
1482				234	0.0200
1483				235	0.3840
1484				236	1.8370
1485				237	0.0040
1486				238	0.0770
1487				239	0.5100
1488				240	0.7300
1489				241	0.2400
1490				242 / 1	0.3030
1491				243	0.9310
1492				246	0.0240
1493				247	1.2910
1494				248	1.3030
1495				170	1.5420
1496				171	0.0200
1497				172	0.0200
1498				173	0.0280
1499				174	1.5010
1500				175	0.0280
1501				176	1.5820

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
1502	Jhansi	Garoutha	Naikera	177 / 1	0.0080
1503				177/2	0.0240
1504				178 / 1	0.0080
1505				178/2	0.0120
1506				179	1.1490
1507				180	0.0570
1508				181	0.0450
1509				182	0.0610
1510				183	0.2870
1511				184	0.2910
1512				185	0.2870
1513				186	0.0120
1514				187	0.3400
1515				188	0.4690
1516				189	0.0240
1517				190	0.0040
1518				191	0.7490
1519				192	0.4780
1520				193	0.4610
1521				194	0.7450
1522				195	0.2360
1523				196	0.2310
1524				197	0.0120
1525				198	2.3110
1526				199	0.0280
1527				200	2.3350
1528				201	1.1170
1529				202	0.0080
1530				203	1.1700
1531				204/1	2.0240
1532				204/2	2.0230
1533				17	0.0080
1534				18	0.0410
1535				19/1	0.0890

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
1536	Jhansi	Garoutha	Naikera	19/2	0.0120
1537				20	0.0610
1538				21	0.2020
1539				22	0.8050
1540				23	3.8810
1541				24	0.1460
1542				25	0.0080
1543				26	0.4450
1544				27	0.0040
1545				28	0.7690
1546				29	1.7770
1547				30	0.0450
1548				31	0.1010
1549				32	0.0410
1550				33	0.2100
1551				34 / 1	0.0120
1552				34/2	0.1580
1553				35	3.6580
1554				36	2.1890
1555				37	0.1290
1556				38	0.1170
1557				39	0.0120
1558				40	0.0360
1559				41	1.4930
1560				42	0.1260
1561				43	2.3840
1562				44	0.0450
1563				45	0.0080
1564				46	0.0280
1565				47	0.3970
1566				48	0.1130
1567				49	0.0240
1568				50	0.4290
1569				51	0.2710

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
1570	Jhansi	Garoutha	Naikera	52	0.0410
1571				53	0.4170
1572				54	0.0120
1573				55	0.3600
1574				56	0.0650
1575				57	0.3320
1576				58	0.0160
1577				59	0.1090
1578				60	0.0690
1579				61	0.1460
1580				62	0.0200
1581				63	2.5100
1582				64	0.0320
1583				65	1.0930
1584				66	0.4450
1585				67	0.4410
1586				68	1.9260
1587				69	0.6110
1588				70	2.5290
1589				71	1.2630
1590				72	0.0570
1591				73 / 1	0.2270
1592				73/2	0.0850
1593				74	0.0200
1594				75	0.0850
1595				76	0.1050
1596				77	0.0410
1597				78	0.1780
1598				79	6.3540
1599				80	0.0200
1600				81	1.3030
1601				82	0.1740
1602				135	0.2470
1603				136	0.2100

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
1604	Jhansi	Garoutha	Naikera	137	1.2150
1605				138	0.0240
1606				139	1.8210
1607				140	0.0410
1608				141	0.0100
1609				142	0.0810
1610				143 / 1	0.0280
1611				143/2	0.1620
1612				144	0.0410
1613				145	0.1860
1614				146	0.1860
1615				146 / 477	0.0730
1616				147	0.6840
1617				148	0.0610
1618				149	0.0890
1619				150	0.0210
1620				151	3.5570
1621				152	0.7120
1622				153	0.0120
1623				154	0.6350
1624				155	1.0480
1625				156	0.0040
1626				157	0.0280
1627				158	2.1770
1628				159	2.6020
1629				160	0.1010
1630				161	0.6310
1631				162	2.2220
1632				163	0.7890
1633				164	1.5340
1634				165	2.5830
1635				166	4.4000
1636				167	0.4610
1637				168	0.0570

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
1638	Jhansi	Garoutha	Naikera	230	0.0890
1639				271	0.1200
1640				272	0.5100
1641				273	0.0160
1642				274	0.2420
1643				275	5.5690
1644				276	0.0730
1645				277	0.1210
1646				278	0.1780
1647				279	1.3720
1648				279	0.0160
1649				280	1.4970
1650				281	0.0890
1651				282	0.2510
1652				283/1	0.0690
1653				283/2	0.0690
1654				284	1.4650
1655				285	1.7160
1656				286	0.1660
1657				287	0.0530
1658				288	0.0890
1659				289	0.1370
1660				290	0.0610
1661				291	0.0690
1662				292	0.1300
1663				293	0.4410
1664				294	0.0610
1665				295	0.0770
1666				411	0.0410
1667				412	1.0040
1668				413	0.0410
1669				414	1.1940
1670				415	0.1420
1671				416	1.1450

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
1672	Jhansi	Garoutha	Naikera	417 / 1	0.6070
1673				417/2	0.0800
1674				417/3	0.2230
1675				417 / 4	0.2020
1676				417 / 4	0.2090
1677				417/5	0.2100
1678				417/6	0.2690
1679				418	0.3600
1680				419	0.1700
1681				420	0.0730
1682				421	0.2510
1683				422	0.8500
1684				423 / 1	0.3890
1685				423/2	0.0690
1686				423/3	0.7930
1687				424	1.0930
1688				425	0.1130
1689				426	0.2350
1690				427	0.0040
1691				428 / 1	0.0610
1692				428/2	0.1040
1693				429	0.1210
1694				430	2.1450
1695				431	2.5730
				Total	181.7040
1696			Labhera	364	0.1700
1697				365	0.2180
1698				366	0.0690
1699				367	0.2720
1700				368	1.0600
1701				369	0.3320
1702				370	2.7500
1703				371	0.0630
1704				372 / 1	1.3080

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
1705	Jhansi	Garoutha	Labhera	372/2	0.5180
1706				373	0.3880
1707				374	1.4850
1708				375	2.2060
1709				376	1.6030
1710				377	0.3080
1711				379	0.3080
1712				378	3.2740
1713				380	0.1980
1714				381	0.2430
1715				382	0.2710
1716				383 / 1	1.1650
1717				383/2	2.1250
1718				383/3	0.9100
1719				383 / 4	2.1250
1720				394	0.5500
1721				395	0.9020
1722				396	0.0160
1723				397	0.0080
1724				398	0.0080
1725				400	6.0820
1726				401	0.1280
1727				432	1.3190
1728				433	0.5990
1729				434	0.6030
1730				435	0.0450
1731				436	0.5910
1732				437	0.0690
1733				438	0.6230
1734				439	1.3640
1735				440	2.5250
1736				441	0.3930
1737				442	2.3350
1738				443	2.1810

Sl. No.	District	Tehsil	Village	Plot No.	Area to be acquired (In Hect.)
1	2	3	4	5	6
1739	Jhansi	Garoutha	Labhera	444	0.8700
1740				445	0.2270
1741				454	3.0920
1742				455	0.1760
1743				362	0.7410
1744				363	0.7450
1745				360	0.1380
1746				402	0.5910
1747				379	0.3080
1748				384	0.0930
1749				389	0.0160
1750				390	0.4690
1751				391	0.0080
1752				452	1.0600
1753				453	1.5300
1754				392	0.0080
1755				393	0.4370
1756				399	0.0530
1757				403	0.2520
1758				404	0.1360
1759				405	0.0160
1760				431	0.4050
1761				446	0.5460
1762				447	3.0430
1763				449	0.0040
1764				451	0.8010
				Total	59.4750
			Total A	Area (in Hectares)	1083.7651

By order,
ARVIND KUMAR,
Apar Mukhya Sachiv.

पी०एस0यू०पी०-ए०पी० ११७७ राजपत्र-२०२३-(१९२०)-५९९+३७=६३६ प्रतियां (कम्प्यूटर / टी० / ऑफसेट)।